

REALE ACCADEMIA DELLE SCIENZE DI TORINO

(Anno 1911-1912)

R. OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI TORINO

OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE

fatte nell'anno 1911

ALL'OSSERVATORIO DELLA R. UNIVERSITÀ

DI TORINO

(Lat. $45^{\circ}48'N.$; Long. da Greenwich $7^{\circ}41'48'' = 0^{\circ}30'47''E.$; Alt. sul liv. del mare m. 276.4)

CALCOLATE

DAL

Dott. BENEDETTO RAINALDI

Assistente all'Osservatorio



TORINO

VINCENZO BONA

Tipografo di S. M. e del R. Principi.

1912

Estr. dagli *Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino*. Vol. XLVII.
Adunanza del 16 Giugno 1912

Nelle tavole che seguono, sono raccolti i risultati delle principali Osservazioni Meteorologiche fatte all'Osservatorio della R. Università di Torino nell'anno 1911.

Le notazioni e i simboli usati sono quelli che si adoperano generalmente; la forza del vento è espressa nella scala 0 — 4; la nebulosità del cielo nella scala 0 — 10.

Le meteore sono indicate coi simboli internazionali proposti dal Congresso di Vienna e ora comunemente adottati:

Pioggia	●	Temporale	K
Neve	*	Temporale lontano	T
Nevischio	△	Lampi senza tuoni	Λ
Grandine	▲	Lampi e tuoni	Λ
Nebbia	≡	Vento forte	F
Nebbia all'orizzonte	≡	Vento fortissimo	F
Brina	∇	Uragano di neve	+
Gelo]	Alone solare	⊙
Gelicidio]	Alone lunare	☾
Rugiada]	Corona solare	☉
Aghi di ghiaccio]	Corona lunare	☾
Caligine	∞	Arco baleno	☾

Le nubi vengono specificate con le abbreviature: *Ci* = cirri, *Cu* = cumuli, *S* = strati, *N* = nemi, *Ci-Si* = cirro-strati, *Ci-Cu* = cirro-cumuli, *S-Cu* = strato-cumuli, *Cu-N* = cumulo-nemi. Quando si scorgono più forme di nubi, queste si notano nell'ordine della loro predominanza.

Gli esponenti ⁰, ¹ e ² indicano che la meteora alla quale si riferiscono, è di poca intensità, oppure forte o fortissima; le lettere *n* e *m* significano che la meteora è stata osservata nella notte, oppure nel mattino.

Le ore sono contate da una mezzanotte all'altra in tempo medio dell'Europa Centrale.

I valori medi giornalieri sono ottenuti prendendo la media dei valori osservati alle 9^a, alle 15^a e alle 21^a, fuorché per la temperatura, che è ottenuta facendo la media dei valori estremi e delle temperature osservate alle 9^a e alle 21^a. I dati della temperatura senza segno, si intendono preceduti dal segno +.

Sono considerati come *sereni* quei giorni in cui la somma dei decimi della nebulosità ottenuta dalle tre osservazioni delle 9^a, 15^a e 21^a non sorpassa il numero 3, *misti* quelli nei quali detta somma varia da 4 a 26, *coperti* quelli in cui la somma va da 27 a 30; *nebbiosi* sono detti quei giorni nei quali la nebbia (≡) persiste per tutta la giornata, *con nebbia* quelli in cui tale fenomeno non è durato tutta la giornata (fra questi però sono contati anche i nebbiosi). In ultimo sono considerati come *giorni di gelo* quelli nei quali la temperatura minima è a 0° o sotto 0°.

I dati relativi alle precipitazioni e all'evaporazione di ciascun giorno si riferiscono al periodo di tempo che decorre dalle ore 21 del giorno precedente alle 21 di quello indicato.

Per ciascuna decade e in corrispondenza dei giorni in cui sono avvenuti, sono stampati in **grassetto** i massimi e i minimi della pressione, della temperatura, della tensione del vapore e dell'umidità relativa. A pie' di pagina sono riportati i massimi e i minimi mensili degli stessi elementi meteorici. A pag. 52 e 53 sono contenute le medie decadi e mensili.

Nell'ultima tavola sono confrontati coi valori normali i risultati ottenuti in quest'anno.

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9 ^a	1 ^a	21 ^a	Media	Min.	Mass.	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media		
1	740,54	739,73	736,85	739,04	-2,5	2,2	-2,1	2,2	1,0	-0,3	3,5	3,3	3,5	3,4	90	60	70	73		1
2	31,71	28,91	29,42	30,01	-2,6	-0,4	-2,6	-0,4	-1,6	-1,8	3,1	3,4	3,8	3,4	83	78	92	84		2
3	26,52	25,80	24,95	25,76	-1,9	0,4	-0,6	0,0	0,3	-0,5	3,9	4,1	4,3	4,1	89	89	91	90		3
4	29,14	30,51	32,18	30,61	-0,9	1,7	0,6	1,7	1,2	0,7	4,5	4,6	4,3	4,5	94	89	85	89		4
5	33,49	33,51	36,38	34,46	-0,4	2,4	-0,4	2,1	1,2	0,7	4,0	4,1	4,1	4,1	89	77	81	82		5
6	41,21	42,13	44,26	42,53	-0,5	2,0	-0,5	2,0	1,2	0,6	4,0	3,9	4,6	4,2	90	73	92	85		6
7	45,69	45,55	47,17	45,14	-1,8	2,8	-1,8	2,3	1,7	0,2	4,0	4,1	3,6	3,9	98	75	69	77		7
8	49,55	48,98	49,87	49,47	-3,2	1,0	-3,0	1,2	-1,4	-1,7	3,5	3,6	3,6	3,6	96	72	84	84		8
9	49,90	47,60	47,09	48,23	-6,4	-0,6	-6,2	-0,6	-1,4	-3,6	2,4	2,7	3,0	2,8	89	62	72	74		9
10	41,69	39,38	40,20	40,42	-2,1	1,3	-1,9	1,3	-1,1	-5,7	2,9	3,4	4,5	3,6	73	65	98	79		10
11	743,04	740,44	738,61	740,70	-3,8	1,6	-3,6	1,6	-2,0	-2,0	2,7	3,8	3,1	3,2	77	79	79	78		11
12	32,60	30,08	30,05	40,89	-6,0	-2,6	-5,8	-2,6	-3,6	-4,5	2,5	2,6	2,3	2,7	55	68	82	78		12
13	32,39	33,55	34,43	33,39	-6,3	-1,3	-6,0	-1,3	-1,4	-3,8	2,6	2,9	3,5	3,0	85	70	84	80		13
14	38,73	41,24	41,73	40,57	-1,8	1,0	-1,4	0,0	0,7	-0,4	3,6	4,2	4,1	4,0	88	93	83	88		14
15	44,41	44,52	45,70	44,88	-0,8	2,4	0,7	2,2	-0,8	0,4	3,3	3,4	3,2	3,5	80	63	73	72		15
16	47,71	47,68	49,63	48,34	-5,4	-2,2	-5,4	-2,2	-2,8	-3,9	2,7	3,1	2,9	2,9	90	77	78	82		16
17	50,95	50,73	52,26	51,31	-7,8	-0,6	-7,5	-0,6	-0,8	-4,2	2,3	2,9	4,0	3,1	89	66	92	82		17
18	49,99	47,00	46,65	47,88	-8,1	-0,3	-6,3	-0,3	-0,8	-3,9	2,3	2,9	3,8	3,0	81	64	89	78		18
19	44,00	42,98	42,77	43,25	-2,8	6,1	-2,8	5,8	4,5	1,2	2,9	3,4	3,8	3,4	78	50	60	63		19
20	45,08	44,15	44,13	44,45	-0,2	6,0	0,7	6,0	3,8	2,6	3,7	3,9	4,2	3,9	77	56	70	68		20
21	744,34	743,02	743,69	743,63	-1,8	5,2	-1,8	5,2	2,8	1,2	3,4	4,2	3,3	3,6	82	63	59	68		21
22	43,78	42,14	42,65	42,86	-3,2	2,2	-3,2	2,2	0,2	-1,0	3,1	4,1	4,0	3,7	87	75	85	82		22
23	45,33	45,16	45,40	45,30	-2,5	1,4	-2,5	1,3	-0,2	-1,0	3,2	3,7	4,2	3,7	88	74	92	83		23
24	45,70	44,78	44,72	45,07	-5,8	0,2	-4,6	-0,7	0,2	-2,5	2,9	3,9	4,1	3,6	90	89	89	89		24
25	46,42	45,60	45,71	45,91	-0,7	2,0	-0,7	2,0	-0,4	0,1	3,8	4,1	4,1	4,0	87	89	92	89		25
26	45,49	44,63	45,76	45,29	-6,5	2,8	-5,8	2,6	1,0	-2,1	3,6	3,4	3,7	3,2	90	68	75	78		26
27	47,04	45,80	45,27	46,04	-0,8	4,4	-0,2	4,0	3,0	1,6	3,6	4,5	4,5	4,2	79	74	80	78		27
28	44,10	42,02	41,65	42,58	-2,2	6,3	-0,5	6,3	2,6	-0,5	4,1	4,2	4,1	4,1	80	63	75	73		28
29	43,56	40,57	39,18	41,10	-2,4	1,6	-0,8	1,6	-0,4	-2,5	3,8	4,1	3,7	3,9	94	91	84	90		29
30	43,93	44,50	45,32	44,58	-7,0	0,0	-2,2	-0,1	-0,6	-2,5	3,8	4,1	3,7	3,9	94	91	84	90		30
31	47,53	48,55	50,15	48,74	-3,0	-0,8	-1,6	-0,8	-3,0	-2,1	3,8	3,2	3,5	3,5	92	73	96	87		31
Media	42,34	41,56	41,98	41,96	-3,26	1,53	-2,57	1,39	0,12	-1,04	3,32	3,67	3,79	3,60	86,4	73,0	82,0	80,4		Media
Massima	752,26 il giorno 17				6,3		il giorno 28		4,6		il giorno 4		98		il giorno 10		Massima			
Minima	730,03 " 12				-8,1		" 18		2,8		" 17		50		" 19		Minima			

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forma	
	g ^a	15 ^a	21 ^a	g ^a	15 ^a
1	—	0	—	0	0
2	—	0	—	0	0
3	—	0	—	0	0
4	—	0	—	0	0
5	—	0	—	0	0
6	—	0	—	0	0
7	—	0	—	0	0
8	—	0	—	0	0
9	—	0	—	0	0
10	—	0	—	0	0
11	—	0	—	0	0
12	—	0	—	0	0
13	—	0	—	0	0
14	—	0	—	0	0
15	—	0	—	0	0
16	—	0	—	0	0
17	—	0	—	0	0
18	—	0	—	0	0
19	—	0	—	0	0
20	—	0	—	0	0
21	—	0	—	0	0
22	—	0	—	0	0
23	—	0	—	0	0
24	—	0	—	0	0
25	—	0	—	0	0
26	—	0	—	0	0
27	—	0	—	0	0
28	—	0	—	0	0
29	—	0	—	0	0
30	—	0	—	0	0
31	—	0	—	0	0

Frequenza relativa dei venti:

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
1	0	1	0	14	4	0	0	73

delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)	Meteore	DATA
21 ^a	Media			
10 CkS	3			1
10 *	9	4,0	Neve fusa. A 17 ^a incom. *	2
10 **	10	17,8	* A 8 ^a * alta cm. 9,5.	3
10 **	9	15,3	* A 9 ^a * altezza totale cm. 33,0.	4
10 **	10		Verso 18 ^a accenno di *.	5
10 Cu-N	10		Verso 16 ^a 30 ^m accenno ● e * trascurabile.	6
10 Cu ² **	7			7
10 *	0			8
6 CuCi	2		Nella m. A 21 ^a ☾.	9
7 Cu-Ci **	8			10
0	0			11
7 S C	7		A 8 ^a cirro strati rossi.	12
10 **	9		A 8 ^a strati rossi.	13
10 **	10	9,6	* dalla m. fin verso 16 ^a 30 ^m , alt. tot. cm. 14.	14
10 *	10			15
0	0			16
0	0		☾ a 21 ^a .	17
0	0		Strati rossi nel mattino.	18
0	1			19
0	1			20
0	0			21
0	0			22
0	3		✓	23
10 **	10		✓	24
4	7			25
0 **	5		✓	26
0	0			27
0	1		✓	28
0	0		✓	29
10	10		△ 10 ^a -11 ^a 30 ^m .	30
0	2			31

Stato del cielo: giorni

sereni	nuvolati	coperti	nebbiosi	con nebbia	pioggia	neve	di gelo	Temp.
12	10	9	7	28	—	4	31	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria								Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9 ^a	12 ^a	21 ^a	Media	Min.	Mass.	9 ^a	12 ^a	21 ^a	Media			9 ^a	12 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	12 ^a	21 ^a	Media		
1	750,06	747,66	747,08	748,27	-8,2	-2,8	-8,2	-2,9	-4,4	-5,9	2,1	2,9	3,0	2,7	83	78	90	85				1
2	46,50	46,38	42,63	45,17	-8,0	-2,0	-7,6	-2,4	-3,3	-5,2	2,3	2,9	3,2	2,8	89	73	89	84				2
3	34,84	35,87	40,01	36,74	-5,4	6,2	-4,4	6,2	3,4	0,1	2,9	2,8	3,1	2,9	84	39	51	58				3
4	46,88	45,58	45,26	45,89	-3,8	3,2	-1,4	3,2	0,6	-0,4	3,5	5,2	4,4	4,4	84	90	92	89				4
5	41,79	39,04	39,02	39,95	-6,2	2,1	-5,8	2,0	-0,3	-2,5	2,8	4,4	4,4	3,9	95	82	98	92				5
6	42,46	42,90	43,93	43,10	-5,8	1,5	-4,5	1,5	-0,2	-2,3	3,2	3,7	3,9	3,6	98	72	85	85				6
7	46,91	45,65	43,96	45,51	-5,7	0,4	-4,0	0,3	-1,2	-2,6	3,1	3,7	4,1	3,6	91	80	98	90				7
8	42,06	40,95	42,03	41,68	-4,0	3,4	-2,8	2,5	1,2	-0,6	3,4	3,3	4,1	3,6	91	60	81	74				8
9	48,18	47,49	47,16	47,61	-4,5	0,6	-2,5	0,5	-1,2	-1,9	3,6	3,5	4,0	3,7	92	73	94	86				9
10	47,90	46,86	46,88	47,21	-2,4	0,2	-2,1	0,2	-0,2	-1,1	3,8	4,0	4,2	4,0	96	85	92	91				10
11	745,93	744,93	745,21	745,36	-1,0	2,6	-0,3	2,6	0,9	0,6	4,0	3,7	4,0	3,9	89	66	81	79				11
12	46,73	45,86	45,96	46,18	-3,2	1,0	-3,0	1,0	0,6	-1,2	3,5	4,0	4,2	3,9	96	81	88	88				12
13	45,72	46,28	47,55	46,52	-0,4	0,6	-0,2	0,4	0,6	0,2	4,3	4,3	4,4	4,3	94	93	92	93				13
14	46,80	47,15	49,80	47,92	-0,2	4,2	1,3	3,4	1,8	1,8	4,8	5,0	4,7	4,8	94	85	91	90				14
15	49,56	48,20	49,75	49,17	-1,2	3,9	0,8	3,9	-1,2	0,6	4,6	5,2	3,9	4,6	94	87	92	91				15
16	50,48	51,67	51,66	51,27	-2,0	-0,5	-1,6	-1,0	-0,5	-1,2	3,9	4,1	4,2	4,1	96	96	94	95				16
17	47,37	43,52	42,02	44,30	-2,1	-0,3	-1,8	-0,3	-1,6	-1,4	3,9	4,2	3,6	3,9	96	94	88	93				17
18	40,29	37,72	37,49	38,50	-3,5	5,5	-1,0	5,0	-2,0	-0,2	4,0	4,6	3,8	4,1	94	70	94	86				18
19	35,99	32,38	32,14	33,50	-2,8	0,4	-1,8	-0,2	0,4	-1,9	3,8	4,4	4,6	4,3	94	96	96	95				19
20	33,60	34,38	37,37	35,12	-1,4	5,8	-1,0	5,3	5,6	2,3	4,2	5,1	3,0	4,1	96	77	44	72				20
21	740,03	740,02	740,86	740,30	0,2	6,6	0,3	6,1	3,8	2,7	3,8	4,3	4,1	4,1	85	61	68	71				21
22	43,16	41,59	41,67	42,14	0,0	7,9	0,9	7,9	5,6	3,6	3,7	5,3	4,5	4,5	75	67	67	70				22
23	42,33	40,79	39,79	40,97	2,0	5,8	3,2	5,6	4,9	4,0	4,0	5,4	5,4	4,9	69	78	82	76				23
24	33,93	30,59	34,67	33,06	3,2	12,1	3,6	12,0	9,4	7,1	4,4	3,6	5,2	4,4	73	35	59	56				24
25	37,15	35,55	34,00	35,57	4,1	11,9	5,8	11,4	7,5	7,4	4,8	6,0	7,3	6,0	70	59	94	74				25
26	33,15	29,76	32,97	31,96	3,0	16,6	4,4	16,6	10,8	8,7	5,3	10,0	7,6	7,9	84	77	80	80				26
27	38,59	36,69	37,27	37,52	2,7	10,0	4,2	10,0	6,4	5,8	3,6	7,0	4,5	5,0	58	76	62	65				27
28	39,89	39,22	39,09	39,40	1,9	9,4	2,3	9,4	7,4	5,3	3,8	7,0	6,7	5,8	70	79	87	79				28
Media	42,49	41,28	41,74	41,84	-1,68	4,56	-0,70	4,33	1,99	4,13	3,78	4,76	4,51	4,35	86,0	74,7	82,6	81,1				Media
Massima	751,67	il giorno 16				16,6	il giorno 26				10,9	il giorno 26				98	il giorno 7					Massima
Minima	729,76	" 26				-8,2	" 1				2,1	" 1				35	" 24					Minima

DATA	Direzione e forza del vento						Nebulosità e forma delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)		Meteore	DATA
	9 ^h	15 ^h	21 ^h	9 ^h	15 ^h	21 ^h	Media					
1	—	0	S	1	S	1	0	0	0	0	✓	1
2	—	0	—	0	—	0	0 ≡ ²	0 ≡	0	0		2
3	—	0	—	0	N	2	0 ≡ ²	0	0	0		3
4	—	0	S	1	—	0	3 Cu-S ≡	0 ≡ ³	0	1		4
5	S	1	S	1	—	0	1 Ci	3 Ci	0	1	✓ ²	5
6	—	0	—	0	—	0	10 ≡ ²	5 S-Ci	0	5	✓	6
7	—	0	—	0	—	0	8 Cu-Ci ≡	3 S-Ci ≡	0	4	✓	7
8	—	0	—	0	—	0	0 ≡	0	0	0	✓	8
9	N	1	—	0	—	0	10 ≡	2 CuS ≡	8 Cu ≡	4	✓	9
10	—	0	—	0	—	0	10 ≡	10 CuN ≡	10	10		10
11	—	0	—	0	S	1	10 ≡	10 CuNSC	3 S ≡ ³	8		11
12	—	0	—	0	—	0	10 ≡ ³	10 ≡	10	10		12
13	—	0	—	0	—	0	10 ≡ ²	10 *	10 *	10		13
14	—	0	—	0	—	0	2 S ≡ ⁰	0	9 S-Cu ⁰ ≡	4		14
15	—	0	S	1	N	1	10 ≡ ³	8 CuSCi	10 ≡ ³	9		15
16	—	0	—	0	—	0	10 ≡ ³	10 ≡ ³	10 ≡ ³	10		16
17	—	0	—	0	SW	3	10 ≡ ³	0 ≡	0	3		17
18	—	0	—	0	—	0	7 Cu-CiS ≡	0 ≡ ⁰	10 ≡ ²	6		18
19	—	0	—	0	—	0	10 ≡ ³	10 ≡	10 ≡ ⁰	10		19
20	—	0	S	1	—	0	10 ≡ ³	3 S-Ci	0	4		20
21	—	0	—	0	—	0	4 S-Ci ≡ ⁰	0 ≡	0 ≡ ⁰	1		21
22	—	0	—	0	—	0	7 S-Ci ≡ ⁰	1 S-Ci	10	6		22
23	—	0	—	0	—	0	10 CuS ≡ ⁰	10 ≡	10	10		23
24	S	1	W	3-4	W	3	9 ≡	0	0	3		24
25	—	0	—	0	—	0	8 S-Ci ≡	3 S-Ci	0	4		25
26	—	0	W	3	W	4	0	7 Cu	0	2		26
27	S	1	—	0	—	0	0 S-Ci ≡ ⁰	0	0	0		27
28	—	0	—	0	—	0	3 S-Ci ≡	6 CuS	0 ≡ ⁰	3		28

Frequenza relativa dei venti :									
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	
3	0	0	0	10	1	4	0	66	

Stato del cielo: giorni							
sereni	misti	coperti	nebbiosi	con nebbia	neve	di gelo	con pioggia
6	15	7	9	23	2	21	1

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria				Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA	
	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	Min.	Mass.	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a			21 ^a
1	738,49	736,95	738,56	738,10	3,0	10 ^a 8	3 ^a 8	10 ^a 1	8 ^a 0	6 ^a 4	4,6	5,5	5,8	5,3	76	60	72	69	1
2	46,41	45,14	43,17	44,91	3,2	12,2	5,0	11,6	9,3	7,4	4,3	5,1	6,7	5,2	66	50	62	59	2
3	43,10	39,91	40,50	41,17	6,0	13,8	9,5	13,7	10,2	9,9	4,9	6,8	5,8	5,8	55	58	62	58	3
4	39,80	35,47	38,31	38,86	5,1	12,6	6,1	12,6	9,0	8,2	5,1	7,3	6,8	4,4	73	68	80	74	4
5	36,84	34,15	33,66	34,88	4,4	10,5	5,4	10,1	8,0	7,1	5,1	7,0	5,8	6,0	75	75	72	74	5
6	34,16	31,88	32,60	32,88	3,8	12,2	4,9	12,2	8,8	7,4	4,6	4,4	5,1	4,7	70	61	60	57	6
7	36,45	35,74	36,25	36,15	3,7	9,4	5,3	9,1	8,0	6,6	5,3	6,2	6,1	5,9	80	72	76	76	7
8	37,49	35,86	36,19	36,51	4,7	9,1	9,7	9,1	7,2	6,4	5,1	6,1	5,6	5,6	81	71	74	75	8
9	38,21	38,15	39,29	38,55	1,2	8,6	2,3	8,6	7,0	4,8	4,5	5,0	6,2	5,2	82	60	82	75	9
10	41,19	40,13	40,60	40,64	4,6	9,0	5,0	9,0	8,2	6,7	5,3	5,2	5,3	5,3	81	61	65	69	10
11	739,53	737,42	737,65	738,20	4,2	9,5	5,0	9,5	7,3	6,5	5,3	4,8	5,0	5,0	81	54	65	67	11
12	37,36	35,22	34,36	35,65	2,6	11,4	4,8	11,1	9,0	7,0	4,5	4,6	7,2	5,4	70	46	84	67	12
13	30,58	25,81	25,46	27,28	3,8	8,6	4,7	8,6	5,6	5,6	5,0	5,4	5,6	5,3	77	65	81	74	13
14	25,95	24,16	24,11	24,74	3,2	9,8	5,0	9,8	6,3	6,1	3,3	2,6	3,9	3,6	51	29	55	45	14
15	22,68	23,51	25,87	24,02	2,6	10,4	5,2	9,9	6,2	6,1	1,7	2,4	2,8	2,3	25	26	39	30	15
16	30,42	30,66	32,82	31,30	0,9	7,0	1,8	6,6	5,3	3,8	4,3	3,3	5,7	4,4	82	46	75	68	16
17	34,65	34,60	36,31	35,19	2,2	8,6	3,0	7,4	5,8	4,9	5,0	4,1	4,6	4,4	88	53	67	69	17
18	38,56	37,80	38,47	38,31	2,8	9,1	3,6	8,5	6,9	5,6	4,2	4,0	4,4	4,2	70	48	59	59	18
19	38,96	36,96	38,73	38,22	3,3	8,3	5,6	8,8	5,6	5,7	4,7	4,6	5,5	4,9	69	54	81	68	19
20	37,94	37,14	38,72	37,95	2,5	4,2	3,2	4,2	4,2	3,5	5,4	5,4	5,6	5,5	98	87	90	90	20
21	739,82	739,48	739,95	739,75	4,0	9,5	5,8	9,5	7,8	6,8	5,7	6,1	6,8	6,2	83	69	86	79	21
22	39,39	38,73	38,86	38,99	6,2	8,4	7,3	8,4	8,2	7,5	6,9	7,7	7,7	7,4	90	93	94	92	22
23	37,65	36,64	36,04	36,78	7,6	10,2	8,2	9,9	9,4	8,9	7,2	7,6	7,4	7,4	89	83	84	85	23
24	33,31	30,36	28,99	30,89	7,7	14,2	8,9	13,6	11,8	10,6	7,3	7,1	7,1	7,2	85	61	69	72	24
25	25,18	21,56	21,00	22,58	6,3	12,4	7,4	12,0	8,2	8,6	6,9	7,7	6,8	7,1	90	74	83	82	25
26	30,48	25,36	30,93	25,59	5,0	7,4	6,6	6,0	5,0	6,0	5,4	5,1	4,7	5,1	74	73	72	73	26
27	38,55	38,68	40,50	39,58	2,7	4,8	4,6	4,6	3,2	3,8	4,3	4,7	5,0	4,7	68	74	86	76	27
28	39,91	38,64	38,50	39,02	3,0	9,2	4,6	7,7	8,8	6,4	5,9	7,2	7,8	7,0	89	91	92	91	28
29	37,29	34,84	33,89	35,34	7,3	10,4	8,3	10,4	9,4	8,9	7,5	7,7	8,1	7,8	92	82	92	89	29
30	34,90	35,68	37,89	36,16	7,0	11,6	8,8	11,2	9,6	9,2	8,0	7,0	7,3	7,4	96	71	82	83	30
31	39,66	38,23	38,79	38,89	6,3	12,8	8,8	12,8	12,0	10,0	6,9	8,0	6,8	7,2	81	72	65	73	31
Media	35,99	34,82	35,07	35,41	4,14	9,84	5,53	9,58	7,69	6,82	5,26	5,63	5,94	5,54	76,6	63,0	74,1	71,3	Media
Massima	746,41 il giorno 2				14 ^a 2 il giorno 24				8,1 il giorno 29				96 il giorno 30				Massima		
Minima	720,48 » 26				0 ^a 9 » 16				1,7 » 15				25 » 15				Minima		

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forma delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)		Meteore	DATA
	ga	15a	21a	ga	15a	21a	Media		
1	—	0	—	0	4 CuS	3 SCl	0	2	1
2	—	0	—	0	0 = ⁸	3 SCl	0 = ⁸	1	2
3	—	0	S	1	6 = ⁸	4 CuS	0	3	3
4	—	0	NE	2	0 S-Cl = ⁸	3 SCl	0 = ⁸	1	4
5	—	0	—	0	10 Cu = ⁸	6 SCl-Cu = ⁸	0	5	5
6	—	0	S	1	0 = ⁸	0	0	6	6
7	N	1	NE	1	9 CuCu-N = ⁸	5 CuS	9 CuCu-N = ⁸	8	7
8	N	1	—	0	10 CuS = ⁸	9 CuNSCl	2 Cl	7	8
9	—	0	N	1	0 = ⁸	7 CuS	10 Cu = ⁸	6	9
10	—	0	—	0	10 CuS = ⁸	8 CuSCl	9 Cu = ⁸	9	10
11	—	0	—	0	9 Cu = ⁸	8 CuSCl	0 = ⁸	6	11
12	—	0	S	1	5 CS	3 Cl	3 Cl	4	12
13	N	1	N	2	10 Cu ⁸ = ⁸	8 CuN	3 SCl	7	13
14	—	0	—	0	10 S = ⁸	10 Cu = ⁸	9 Cu = ⁸	10	14
15	SW	1	SW	2	1 S	9 CuS	10 CuS	5	15
16	—	0	—	0	9 Cu = ⁸	8 SCl	8 Cu = ⁸	7	16
17	—	0	—	0	10 = ⁸	4 CuS	0 = ⁸	5	17
18	—	0	—	0	10 CuNS = ⁸	10 CuNSCl	0 = ⁸	7	18
19	—	0	—	0	5 Cu	10 Cu	10 = ⁸	8	19
20	—	0	—	0	10 = ⁸	10 CuNS	10 Cu	10	20
21	—	0	—	0	10 SCl = ⁸	10 CuNSCl	10 Cu = ⁸	10	21
22	—	0	NE	1	10 = ⁸	10 CuN = ⁸	10 = ⁸	10	22
23	—	0	N	1	10 = ⁸	10 CuN = ⁸	10 = ⁸	10	23
24	—	0	S	1	9 Cu CS = ⁸	3 SCl	0	4	24
25	—	0	—	0	9 Cu = ⁸	8 CuNS	8 Cu = ⁸	8	25
26	—	0	NH	1	9 CuSN	4 CuSN	0	4	26
27	—	0	—	0	10 = ⁸	10 = ⁸	10 = ⁸	10	27
28	—	0	—	0	10 Cu-S = ⁸	10 CuNS = ⁸	10 Cu = ⁸	10	28
29	—	0	NW	3	10 Cu = ⁸	10 CuNS	10 Cu	10	29
30	—	0	—	0	10 = ⁸	9 CuSCl	0 = ⁸	6	30
31	—	0	—	0	8 CS = ⁸	9 CuNS	10	9	31

Frequenza relativa dei venti:								Calma
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	
8	5	0	0	6	2	1	1	70

Stato del cielo: giorni								Temp.
sereni	misti	coperti	nebbiosi	con nebbia	con pioggia	neve	di gelo	
3	18	10	4	26	10	—	—	1

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA	
	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	Min.	Mass.	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media			
1	739.43	737.93	737.99	738.45	89.5	149.4	99.9	149.4	129.2	119.3	7.4	7.3	7.4	7.4	82	60	70	71	1		
2	36.57	34.43	33.88	34.96	9.0	12.2	10.2	12.2	11.6	10.7	7.9	8.6	8.4	8.3	84	81	88	88	2		
3	29.49	34.91	23.13	25.84	9.2	13.4	10.3	15.4	12.6	11.9	7.8	7.6	5.0	6.8	83	59	46	63	3		
4	21.42	22.29	25.55	23.42	4.2	11.0	9.8	7.9	4.2	7.3	6.3	5.6	5.6	5.3	69	71	90	77	4		
5	25.46	25.69	26.48	25.88	-0.8	0.4	0.2	0.4	0.4	0.1	4.6	4.6	4.6	4.6	98	98	98	98	5		
6	31.97	33.41	35.09	33.49	-0.4	3.8	0.6	3.2	2.6	1.7	4.6	5.0	4.7	4.8	98	86	84	89	6		
7	36.32	34.59	33.60	34.90	-0.7	7.2	2.0	6.0	5.4	3.5	4.2	4.3	4.9	4.5	79	61	72	71	7		
8	29.32	29.00	33.19	30.51	2.8	10.7	4.5	10.0	6.8	6.2	4.6	4.8	5.6	5.0	72	58	75	67	8		
9	34.34	31.32	32.02	32.53	3.5	10.8	5.8	10.8	8.6	7.2	5.3	5.4	5.9	5.5	77	56	70	68	9		
10	30.43	24.80	30.91	30.05	6.6	10.8	8.0	10.6	8.6	8.5	5.4	5.6	5.9	5.6	67	58	70	65	10		
11	736.76	736.76	737.67	737.06	5.4	10.6	6.0	9.4	8.6	7.7	5.9	6.0	6.3	6.1	85	67	75	76	1.5	11	
12	38.90	37.01	35.31	37.07	5.3	13.4	8.5	13.4	11.8	9.7	6.4	5.8	6.9	6.4	77	51	67	65	1.8	12	
13	32.36	31.10	36.15	33.20	5.3	15.6	9.0	15.1	10.6	10.1	7.3	5.1	3.0	5.1	73	40	31	48	3.0	13	
14	39.16	37.94	38.78	38.63	6.2	14.4	9.8	13.2	10.8	10.3	4.1	3.6	4.3	4.0	45	32	45	41	1.4	14	
15	42.50	40.69	40.38	41.19	4.1	17.0	8.4	15.0	13.8	10.8	4.5	4.5	5.9	4.9	55	35	50	47	1.8	15	
16	42.42	40.88	40.89	41.39	7.1	16.7	10.4	16.5	13.7	12.0	6.3	6.5	8.3	7.0	67	46	71	61	3.0	16	
17	41.18	40.46	40.82	40.82	8.4	14.4	9.6	13.5	13.2	11.4	7.3	7.5	7.5	7.4	82	65	66	71	2.8	17	
18	40.58	38.54	38.31	39.14	8.0	16.4	11.6	16.4	15.2	12.3	6.0	7.0	7.6	6.9	58	51	62	57	1.0	18	
19	39.39	37.88	37.38	38.20	11.4	14.0	12.2	14.0	13.4	12.3	6.3	7.2	8.1	7.2	59	61	71	64	2.5	19	
20	38.15	39.17	41.93	39.75	8.4	15.7	10.4	14.5	13.7	12.1	6.8	6.4	7.4	6.9	72	52	64	63	3.6	20	
21	746.18	746.50	747.98	746.89	11.0	21.3	14.3	20.4	18.0	16.1	6.6	6.5	7.9	7.0	54	36	51	47	4.0	21	
22	48.38	46.59	46.31	47.09	11.4	22.0	15.8	21.2	18.6	17.0	6.7	8.4	7.2	7.4	52	45	45	47	5.5	22	
23	44.23	42.30	42.04	42.86	13.1	23.0	17.8	20.3	19.0	18.2	6.7	6.2	7.3	6.9	44	34	48	42	4.5	23	
24	37.49	35.36	35.29	36.05	13.2	23.2	16.4	22.3	20.6	18.4	8.3	6.6	7.6	7.5	60	32	42	45	3.0	24	
25	36.10	34.42	34.49	35.00	15.5	24.0	17.0	23.2	20.6	19.3	8.1	7.8	9.6	8.5	56	38	53	49	4.6	25	
26	35.00	34.32	35.73	35.02	12.2	19.0	15.0	19.0	16.8	15.7	8.6	9.3	9.4	9.1	68	57	66	64	5.0	26	
27	35.12	32.10	31.78	33.00	11.8	19.8	14.6	19.5	17.2	15.9	9.1	8.7	9.4	9.1	74	51	65	63	3.2	27	
28	30.50	30.12	31.98	30.87	7.9	20.8	14.4	20.6	17.0	15.0	7.7	4.1	4.2	5.3	63	23	29	38	5.7	28	
29	33.02	29.94	28.90	30.62	9.0	17.6	13.3	17.4	14.0	13.5	7.7	5.9	8.2	7.3	67	40	69	59	3.7	29	
30	27.47	26.86	28.48	27.60	10.4	19.4	14.5	19.4	15.2	14.9	8.9	5.5	6.8	7.1	73	33	53	53	4.0	30	
Media	35.99	34.74	35.41	35.38	7.57	15.17	10.34	14.54	12.49	11.40	6.58	6.25	6.71	6.51	69.8	52.4	62.7	61.7		Media	
Massima	748.38	il giorno 22				249.0	il giorno 25				9.6	il giorno 25				98	il giorno 5 e 6				Massima
Minima	721.42	4				-09.8	5				3.6	14				23	28				Minima

2. — Osservazioni meteorologiche 1911.

DATA	Direzione e forza del vento				Nebulosità e forme delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Meteore	DATA	
	9 ^a	15 ^a	21 ^a		9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media				
1	—	0	—	0	—	0	10 CuS	8 CuSCi	2 S	7	1	
2	—	0	—	0	—	0	10	9 CuCi	10 Cu	10	2	
3	—	0	S	1	SW	3	8 CuS	3 CuS	5 CuSCi	5	3	
4	S	1	—	0	NE	3	9 Cu	10 CuNSCi	10	10	4	
5	N	4	N	3	N	1	10	10	10	18,6	5	
6	—	0	—	0	—	0	10	10	10	26,2	6	
7	—	0	—	0	—	0	10	10	10	2,0	7	
8	—	0	—	0	N	1	0	3 CuS	7 Cu	3	8	
9	—	0	—	0	—	0	5 CuS	3 Cu	5	4	9	
10	—	0	—	0	—	0	7 Cu	6 SCi	10CuCu-N	8	1,1	10
11	N	1	—	0	—	0	10	6 CuSCi	3 S	6	1,5	11
12	—	0	—	0	—	0	1 Cu	0	0	0	0	12
13	—	0	—	0	NW	1	1 Ci	3 CuS	5 CuCi	3	0	13
14	—	0	—	0	—	0	0	0	3 CS	1	0	14
15	—	0	SW	1	—	0	0	0	0	0	0	15
16	E	1	NE	1	NW	1	0	0	0 Ci	0	0	16
17	—	0	—	0	—	0	10 SCu-N	7 CuSCi	9 Cu	9	0,2	17
18	—	0	—	0	—	0	0	0	1 CuS	0	0	18
19	N	1	—	0	—	0	10 CuS-N	10 CuNS	10 Cu	10	0	19
20	N	1	—	0	—	0	10 SCu-N	10 CuSCi	8 S	9	0	20
21	—	0	—	0	S	1	4 CiSCu	1 CuS	0	2	0	21
22	—	0	NW	1	SE	1	0	0	0	0	0	22
23	—	0	—	0	—	0	1 Ci	0	1 SCi	1	0	23
24	—	0	—	0	—	0	7 SCiCu	6 SCi	0	4	0	24
25	N	1	S	1	—	0	0	0	0 Cu	0	0	25
26	N	1	NW	1	S	1	8CuCiCuN	9 CuCS	0 S	6	0	26
27	—	0	—	0	SE	1	8	8 SCiCu	2 S-N	6	27	27
28	—	0	W	4	—	0	2 S	0	0	1	0	28
29	—	0	—	0	N	1	8 SCi	10 CuNS	10 Cu	9	0	29
30	—	0	S	2	NW	2	0	5 Cu	0	2	0	30

Frequenza relativa dei venti :								Stato del cielo : giorni									
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	sereni	misti	coperti	nebbiosi	con nebbia	con pioggia	neve	Temp.	di gelo
10	2	1	2	6	2	1	5	61	9	13	8	1	13	8	2	1	3

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9 ^a	15 ^a	21 ^a	M. dia	Min.	Mass.	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media		
1	734,69	729,52	738,34	734,18	10,7	18,2	13,0	18,0	14,0	14,0	6,9	5,9	5,9	6,2	61	38	47	49	3,5	1
2	38,53	36,51	36,50	37,18	8,1	19,4	14,2	19,4	16,6	14,6	5,9	6,5	6,4	6,3	49	39	46	45	3,5	2
3	37,99	35,71	35,97	36,56	8,0	20,6	13,8	19,8	17,0	14,8	7,0	6,8	8,2	7,3	59	39	57	52	3,0	3
4	33,65	32,83	32,65	33,71	10,2	22,0	16,0	21,8	18,5	16,7	7,0	7,0	8,6	7,5	52	36	54	47	6,0	4
5	34,10	32,82	34,15	33,69	12,7	20,4	16,4	20,4	17,0	16,6	8,3	8,1	7,5	8,0	60	46	52	53	6,0	5
6	36,43	34,62	34,80	35,28	13,5	23,6	16,1	22,0	19,8	18,3	8,0	7,9	6,8	7,6	59	40	39	46	4,2	6
7	37,08	35,03	36,36	36,16	11,8	16,8	13,3	16,4	11,8	13,4	8,8	8,2	8,3	8,4	77	59	81	72	2,5	7
8	35,73	36,25	36,92	36,30	9,2	9,6	9,2	9,6	9,2	9,3	7,5	8,2	7,8	7,8	86	92	89	89	2,0	8
9	36,66	36,28	36,52	36,49	8,7	13,6	10,8	12,7	13,0	11,5	8,4	8,5	8,3	8,4	87	78	75	80	1,5	9
10	35,97	34,85	35,67	35,50	9,0	17,8	13,8	16,9	16,0	14,2	9,1	8,5	9,6	9,1	78	60	71	70	3,5	10
11	737,52	735,46	736,09	736,36	11,6	17,7	14,1	16,8	15,9	14,8	10,0	9,7	10,1	9,9	83	68	75	75	1,5	11
12	37,07	35,92	36,29	36,43	13,0	17,9	14,1	18,1	13,8	14,7	10,5	10,0	10,7	10,4	88	65	91	81	1,5	12
13	35,42	35,25	35,15	35,27	13,6	15,6	14,5	13,8	13,2	14,2	10,0	9,1	9,1	9,4	81	78	80	80	1,0	13
14	34,10	34,15	34,46	34,24	12,0	13,8	12,6	13,8	13,3	12,9	9,6	9,9	9,9	9,8	88	84	87	86	0,5	14
15	33,01	31,88	32,12	32,34	12,1	16,5	14,8	16,5	15,4	14,7	10,1	10,4	10,2	10,2	80	74	79	78	0,7	15
16	33,14	33,07	34,49	33,57	13,1	16,9	15,8	14,9	13,6	14,9	10,8	9,2	10,4	10,1	81	73	90	81	1,5	16
17	34,08	32,89	32,68	33,22	12,6	15,0	13,0	14,6	13,8	13,6	9,7	10,4	10,7	10,3	87	85	91	88	0,5	17
18	29,77	28,38	27,64	28,59	12,6	16,5	14,4	16,4	15,6	14,8	10,7	9,9	10,1	10,2	88	71	77	79	0,8	18
19	27,33	25,87	27,01	26,77	13,3	19,4	14,9	19,6	18,0	16,4	10,5	10,5	11,4	10,8	84	62	75	74	1,6	19
20	29,39	29,05	31,58	30,01	13,1	19,0	15,6	18,4	12,8	15,1	9,9	7,9	9,7	9,2	75	50	88	71	4,2	20
21	734,13	735,03	735,14	734,77	10,3	17,4	13,6	15,2	16,0	14,3	8,1	8,5	9,7	8,8	70	66	72	69	1,3	21
22	35,62	33,95	32,81	34,14	11,5	20,8	15,3	20,4	18,8	16,6	11,6	8,8	10,4	10,3	78	50	64	64	3,0	22
23	34,78	33,29	34,69	34,24	13,0	22,1	17,0	22,0	18,4	17,6	12,3	7,5	10,6	10,1	69	47	67	61	3,1	23
24	36,60	35,82	36,78	36,40	14,0	24,2	18,8	23,8	21,8	19,7	9,4	9,1	11,8	10,1	58	42	61	54	4,3	24
25	39,47	36,19	35,95	37,20	14,3	21,0	15,8	20,8	18,6	17,4	8,4	10,4	14,3	11,0	63	57	76	65	4,5	25
26	38,18	38,03	38,95	38,39	14,2	17,2	14,6	17,5	16,0	15,5	7,9	8,3	9,3	8,5	64	56	69	63	3,5	26
27	38,41	37,34	38,11	37,95	14,3	22,5	17,5	22,0	20,0	18,6	9,3	9,6	10,8	9,9	63	49	62	58	2,8	27
28	38,82	37,64	38,33	38,26	15,8	22,4	18,3	22,3	19,2	18,9	11,0	11,2	10,6	10,9	70	56	64	63	4,0	28
29	38,10	37,67	37,07	37,61	14,9	15,8	15,2	14,8	15,4	15,3	12,5	11,4	11,9	11,9	94	91	91	92	0,3	29
30	35,34	34,44	33,84	34,54	14,7	22,0	16,7	21,1	19,2	18,1	11,1	10,5	11,0	10,9	78	57	67	67	3,5	30
31	33,32	31,33	32,84	32,66	14,9	25,2	19,8	24,1	20,6	20,2	11,8	11,3	10,4	11,2	69	51	58	59	4,0	31
Media	35,33	34,06	34,80	34,58	12,23	19,00	14,88	18,13	16,13	15,47	9,39	8,98	9,65	9,34	73,6	60,1	70,9	68,2		Media
Massima	739,47 il giorno 25				25,2	il giorno 31				12,3	il giorno 23				94	il giorno 29				Massima
Minima	725,87 " 19				8,0	" 3				5,9	" 1 e 2				36	" 4				Minima

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forma delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)		Meteore	DATA
	9 ^a	15 ^a	21 ^a	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media		
1	SE 1	W 1	NE 2	10 CuSCuN ⁰	7 CuSCi	10 Cu-N	9	● nelle prime ore del m. A 20 ^h 2 ^a a E.	1
2	S 1	S 1	— 0	0 \equiv ⁵	0 Cu	0	0		2
3	— 0	S 1	— 0	3 CiS \equiv	4 CuSCi	0	2		3
4	— 0	— 0	E 1	0 \equiv ²	3 CuCi	6 CuCu-N \equiv ²	3	☾ a 21 ^h .	4
5	S 1	— 0	NE 1	5 SS-Ci	5 CuSCi	0	3	● ⁵ prima di 7 ^h .	5
6	NE 1	— 0	SW 3	3 S-Ci \equiv	0 S	1 Cu-N	1		6
7	— 0	NE 1	SW 2	10 CuNSCi	10 CuNSCi	9 CuCiS	10	☾ con un paio di tuoni, 15 ^h .30 ^m -16 ^h .15 ^m .	7
8	N 2	— 0	N 2	10 \equiv ⁵ ●	10 \equiv ⁵ ●	10 \equiv ⁵ ●	10	● per tutta la giornata.	8
9	— 0	NE 1	— 0	10 Cu \equiv ⁵ ●	9 CuNSCi	10 Cu-NS \equiv	10	● nella m.	9
10	— 0	— 0	— 0	4 Cu \equiv	5 CuNS	8 Cu	6		10
11	N 1	NW 1	— 0	9 Cu \equiv ⁵	10 CuNSCi	10 CuCu-N \equiv ⁵	10		11
12	— 0	— 0	— 0	10 CuCu-N \equiv ⁵	9 Cu-NSCi	10 Cu-N	10	☾ 17 ^h .40 ^m -18 ^h .30 ^m con qualche tuono.	12
13	— 0	— 0	S 1	10 Cu \equiv ⁵	10 CuN \equiv ⁵ ●	10 Cu ⁵ \equiv ⁵	10	☾ 18 ^h .45 ^m . ● cessa a 16 ^h .15 ^m .	13
14	— 0	— 0	— 0	10 Cu \equiv ⁵ ●	10 CuN \equiv ⁵ ●	10 \equiv ⁵ ●	10	● per tutta la giornata.	14
15	— 0	— 0	— 0	9 SCu \equiv	10 CuNCiS	10 Cu	10	● 18 ^h .14 ^m .30 ^m .	15
16	— 0	— 0	— 0	10 Cu \equiv	10 CuNSCi●	10 Cu-NS-N \equiv	10	☾ verso 15 ^h . ● da 15 ^h .10 ^m .	16
17	— 0	NE 1	— 0	10 S ⁵ Cu ⁵ \equiv ⁵	9 CuSCi	10 \equiv ⁵ ●	10	● a riprese.	17
18	— 0	— 0	— 0	10 SCu \equiv ⁵	10 CuNSCi	10 CuS \equiv ⁵	10		18
19	S 1	— 0	— 0	10 CuS \equiv ⁵	10 CuSCi	9 Cu-NSN	10	● nella m.	19
20	S 1	— 0	NW 3	9 CuCu-Ci \equiv ⁵	8 CuSCi	8 Cu-N●	8	● ⁵ 16 ^h -16 ^h .30 ^m ; ● ² a 19 ^h .	20
21	E 1	NW 1	SW 1	10 CuS	4 CuS	8 CuS	7	● dalle 8 ^h .	21
22	— 0	— 0	— 0	8 CuCu-N \equiv ⁵	2 CuS	0	2		22
23	— 0	— 0	— 0	3 CuS \equiv	10 Cu-NSCi	8 SS-NCu \equiv	5		23
24	— 0	— 0	— 0	5 SCi \equiv ⁵	5 CuS	0	3		24
25	N 1	— 0	— 0	7 CuS \equiv	8 CuCu-N \equiv ⁵	9 Cu ⁵ \equiv ⁵	8		25
26	N 1	— 0	— 0	10 SCu \equiv	10 CuNSCi	10 Cu	10		26
27	— 0	S 1	— 0	7 CuCi \equiv ⁵	8 CuSCi	10 S-N \equiv ⁵	8	Gocce.	27
28	— 0	— 0	— 0	7 CiCu	10 Cu	10 Cu	9		28
29	N 1	N 1	— 0	10 Cu \equiv ⁵ ●	10 Cu \equiv ⁵ ●	10 Cu \equiv ⁵ ●	10	● per tutta la giornata.	29
30	— 0	— 0	S 2	10 Cu-NS \equiv	8 CuSCi	5 Cu	8		30
31	— 0	— 0	— 0	8 Ci-Cu \equiv ⁵	2 CuS	10 Cu-N \equiv ⁵ ●	7	A 21 ^h .35 ^m ☾ ² breve con 2 ^a	31

Frequenza relativa dei venti:

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
7	6	2	1	9	3	1	3	61

Stato del cielo: giorni

sereni	misti	coperti	con nebbia	poggia	neve	Temporal	Grandine
1	14	16	15	17	—	5	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria					Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA	
	0°	15°	21°	Media	Min.	Mass.	0°	15°	21°	Media	0°	15°	21°	Media	0°	15°	21°			Media
1	737,35	737,66	739,21	738,14	15° 1	21° 1	16° 5	19° 9	19° 8	18° 1	12,4	12,2	12,7	12,4	89	71	74	78	3,8	1
2	40,98	40,61	41,42	41,00	16,9	21,0	20,1	18,6	17,4	18,8	12,5	13,8	12,4	12,9	72	82	84	79	3,0	2
3	41,82	41,23	40,65	41,27	14,5	16,0	16,0	14,5	15,3	15,5	12,1	13,9	11,3	12,4	89	89	87	88	0,8	3
4	40,81	40,01	40,45	40,42	12,5	22,2	18,0	22,2	21,0	18,4	11,8	11,9	12,7	12,1	75	60	69	68	3,5	4
5	42,80	41,17	41,41	41,79	15,0	25,4	20,2	24,2	23,0	20,9	12,8	13,3	12,6	12,9	73	59	61	64	4,2	5
6	42,69	41,70	41,97	42,12	15,0	24,4	20,5	23,1	22,6	20,6	10,8	9,2	12,2	10,7	60	44	60	55	3,0	6
7	45,38	43,62	42,78	43,92	16,0	26,4	20,8	25,1	24,4	21,9	11,5	11,1	12,1	11,6	65	47	53	54	5,0	7
8	41,58	39,05	37,39	39,34	17,0	28,1	22,9	26,6	24,7	23,2	12,4	12,7	12,5	12,5	60	49	54	54	5,0	8
9	35,36	32,45	31,80	33,20	18,6	24,7	22,2	24,7	17,6	20,8	12,5	13,2	11,4	12,4	63	57	76	65	4,0	9
10	30,53	28,36	29,91	29,60	15,5	22,0	19,2	18,7	16,0	18,2	11,9	11,7	12,1	11,9	72	73	89	78	2,0	10
11	732,76	731,62	732,98	732,25	14,2	22,2	19,4	21,6	20,4	19,1	11,2	14,0	11,7	12,3	67	57	66	64	4,0	11
12	35,18	34,17	34,50	34,65	13,7	18,5	15,0	18,5	17,0	16,0	11,0	10,3	11,5	10,9	87	65	80	77	1,5	12
13	33,90	31,84	29,74	31,66	12,8	13,4	13,3	12,8	13,2	13,2	10,3	10,2	10,3	10,3	91	93	91	92	0,8	13
14	30,73	30,53	34,02	31,76	11,6	21,6	14,2	20,4	16,4	16,0	9,9	10,9	4,8	8,5	82	61	35	59	5,0	14
15	37,65	37,07	38,58	37,77	13,5	22,0	18,7	21,3	19,8	18,5	6,1	6,5	8,8	7,1	38	35	51	41	7,5	15
16	42,74	42,83	42,82	42,79	11,1	21,0	18,2	20,9	18,2	17,1	6,3	7,6	8,5	7,5	40	41	55	45	5,0	16
17	42,35	40,25	40,22	40,94	13,1	21,6	16,0	21,3	20,2	17,9	9,0	10,3	11,3	10,2	63	55	64	61	5,5	17
18	40,30	39,46	38,75	39,50	16,5	20,8	18,0	20,2	19,0	18,6	13,8	11,0	13,9	12,9	77	62	85	75	3,5	18
19	38,45	36,83	35,45	36,91	17,0	17,5	17,5	17,5	17,0	17,4	12,9	13,8	13,7	13,5	87	93	95	92	0,5	19
20	33,58	32,65	37,58	34,60	16,5	24,3	18,2	24,3	18,6	19,4	13,7	7,0	9,9	10,2	88	31	62	60	5,0	20
21	740,72	740,46	741,36	740,55	12,1	23,3	19,4	23,0	21,4	19,0	7,0	7,7	9,4	8,0	42	37	49	48	5,5	21
22	38,52	41,48	41,23	40,41	15,0	22,8	18,9	22,7	22,6	19,8	9,8	8,0	9,2	9,0	60	39	45	48	6,5	22
23	41,14	38,91	38,02	39,36	15,4	23,9	18,5	23,8	20,2	19,5	11,4	11,2	11,6	11,4	72	51	66	63	8,6	23
24	37,41	37,41	38,37	37,73	16,5	21,3	17,8	20,2	17,8	18,5	12,0	13,4	11,0	12,1	79	76	72	76	3,0	24
25	38,90	38,77	37,61	38,43	14,5	19,4	18,2	18,7	16,8	17,2	11,9	12,2	11,5	11,9	77	76	80	78	2,4	25
26	38,30	37,23	37,88	37,79	14,1	22,5	18,0	22,2	20,8	18,9	11,3	11,9	12,1	11,8	74	60	66	67	1,0	26
27	38,80	37,95	39,02	38,59	15,5	23,7	20,0	23,7	20,9	20,0	10,5	10,0	11,1	10,5	61	46	61	56	6,0	27
28	44,23	43,95	44,15	44,11	15,9	24,8	21,4	24,1	23,2	21,3	7,7	8,0	10,3	8,7	41	36	49	42	6,5	28
29	45,84	43,15	41,91	43,63	13,6	27,0	20,0	25,9	24,4	21,2	11,1	10,5	12,1	11,2	64	42	53	53	4,5	29
30	41,21	38,30	36,40	38,67	16,0	25,4	19,6	25,2	22,8	21,0	13,5	12,9	14,7	13,7	79	54	71	68	3,0	30
Media	39,07	38,35	38,23	38,44	14,84	22,24	18,92	21,53	19,75	18,86	11,03	11,01	11,31	11,11	69,5	54,8	66,8	64,8		Media
Massima	745,84 il giorno 29				28° 1 il giorno 8				14,7 il giorno 30				95 il giorno 19				Massima			
Minima	723,36 " 10				11° 1 " 16				6,1 " 15				31 " 20				Minima			

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forme delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Meteore	DATA
	9h	12h	21h	9h	12h	21h	Media			
1	—	0	—	0	—	0	10 CuCu-N = ⁰	2 CuS	9 CuCu-N =	7
2	—	0	NE	2	—	0	5 CuCu-Ci =	10 Cu-NSCi	10 Cu-N	8
3	N	1	N	2	S	1	10 Cu =	10 Cu-NS	3 SS-N =	8
4	—	0	—	0	—	0	6 CuS =	0	—	2
5	—	0	—	0	—	0	3 S-CiCu =	5 CuSCi =	0 S	3
6	—	0	—	0	—	0	6 CuCuCi =	0 Cu	1 Cu-N =	2
7	—	0	—	0	—	0	2 Cu =	0	0	1
8	—	0	—	0	—	0	0 =	0	10 S =	3
9	—	0	—	0	N	1	1 Cu =	10 CuNSCi	9 Cu-N =	7
10	—	0	SE	1	N	1	5 CuSCu-N =	10 CuNSCi	10 Cu-N =	8
11	—	0	—	0	NE	1	3 Cu	6 Cu-N	9 Cu-N	6
12	—	0	—	0	—	0	10 Cu =	10 CuNSCi	10 Cu-N =	10
13	N	1	N	1	NW	2	10 Cu =	10 Cu-NS	10 Cu =	10
14	N	1	SW	1	SW	4	9 SCu =	0	2 Cu-N	4
15	—	0	SE	1	—	0	0 =	0	1 S =	0
16	—	0	—	0	—	0	8 Cu-Ci =	10 Cu-N =	2 Cu-N	7
17	—	0	—	0	—	0	9 SCi =	5 CuS	10 Cu =	8
18	—	0	NW	1	—	0	10 Cu =	10 Cu =	10 Cu =	10
19	—	0	—	0	—	0	10 Cu =	10 =	10 =	10
20	—	0	W	4	—	0	10 Cu =	0 Cu	1 SCu	4
21	—	0	—	0	—	0	0 =	0 Cu	2 SCu	1
22	—	0	N	1	—	0	6 Cu CuCu =	0	1 S-N =	2
23	—	0	—	0	NW	2	10 CuS =	10 Cu	10 Cu-N =	10
24	—	0	—	0	NE	1	10 Cu =	10 CuNS	10 Cu-N =	10
25	SW	1	—	0	SW	1	10 SCN	10 N-S	10 NS	10
26	—	0	—	0	—	0	4 Cu =	4 CuS	0 =	3
27	—	0	—	0	W	1	1 CuS =	4 CuS	1 Cu-N =	2
28	—	0	—	0	—	0	0	0	0	0
29	N	1	—	0	—	0	0 =	0	0 =	0
30	—	0	—	0	—	0	10 CuCu-N =	10 CuNSCi	10 CuNS	10

Frequenza relativa dei venti:

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
9	3	0	2	1	4	2	3	66

Stato del cielo: giorni

sereni	misti	coperti	nebbiosi	con nebbia	con pioggia	Temporali	Grandine
5	17	8	2	16	15	4	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria				Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA			
	0°	15°	21°	Media	Min.	Mass.	0°	15°	21°	Media	0°	15°	21°	Media	0°	15°			21°	Media	
1	735,50	734,15	734,62	734,76	18,2	26,5	21,0	26,1	25,0	22,7	14,5	14,7	15,7	15,0	78	58	67	68	6,0	1	
2	35,87	35,31	35,59	35,65	20,8	26,7	23,0	26,4	21,8	23,1	15,9	16,6	15,3	15,9	76	65	79	73	4,2	2	
3	35,43	38,69	38,58	38,90	18,0	26,2	23,2	25,8	24,6	23,0	16,1	15,5	15,9	15,8	76	63	69	69	3,6	3	
4	42,98	43,12	45,30	43,50	20,0	23,5	20,9	22,4	19,8	21,1	15,9	14,9	13,0	14,6	86	74	76	79	4,2	4	
5	45,67	43,98	43,55	44,40	17,2	25,0	18,9	23,9	23,0	21,0	11,2	12,5	13,6	12,4	71	57	65	64	3,4	5	
6	44,13	41,79	42,62	42,85	18,6	24,5	20,8	24,2	22,4	21,6	11,5	11,9	12,7	12,0	63	53	63	60	4,5	6	
7	43,88	42,77	43,39	43,35	19,0	24,8	20,5	24,4	23,6	22,0	10,5	10,3	13,2	11,3	59	44	61	55	5,7	7	
8	44,66	42,67	42,06	43,13	19,5	29,3	23,8	23,0	27,1	24,9	12,1	13,0	13,4	12,8	55	46	50	50	6,0	8	
9	41,69	39,56	33,48	39,91	19,5	30,4	26,9	30,4	28,9	26,5	14,5	16,0	17,3	15,9	55	49	58	54	6,2	9	
10	38,34	40,90	44,69	41,48	15,8	23,7	23,7	18,5	15,8	19,7	13,5	13,5	16,0	14,3	62	85	75	74	4,2	10	
11	743,98	741,32	743,37	742,89	15,0	23,2	20,6	22,8	20,3	19,8	10,4	9,8	10,5	10,2	58	48	59	55	4,2	11	
12	43,53	41,88	41,70	42,35	15,5	24,8	21,0	24,0	23,8	21,3	10,5	11,7	9,4	10,5	57	53	43	51	5,5	12	
13	42,21	39,52	39,15	40,43	15,5	28,0	22,2	27,2	25,8	22,9	9,5	10,0	11,9	10,5	48	37	48	44	7,0	13	
14	39,91	38,45	38,58	38,96	18,2	26,6	21,2	26,3	23,6	22,4	13,4	12,2	9,2	11,6	72	48	43	54	5,0	14	
15	37,74	36,43	36,49	37,22	18,0	27,3	22,0	27,2	23,8	22,8	13,2	11,5	11,2	12,0	67	43	51	54	5,8	15	
16	35,69	33,32	32,98	34,16	19,0	29,9	23,4	28,9	26,4	24,7	11,1	8,7	11,2	10,3	52	29	44	42	6,0	16	
17	34,01	33,31	23,85	33,72	18,2	27,0	23,5	26,8	23,4	23,0	9,9	13,6	15,0	12,8	46	52	70	56	7,0	17	
18	35,55	35,50	36,84	36,10	19,5	26,8	22,4	26,8	24,2	23,2	14,6	13,2	13,5	13,8	72	50	60	61	5,0	18	
19	40,47	40,00	42,05	40,84	18,9	24,8	20,6	24,8	20,0	21,1	15,0	16,3	13,8	15,2	88	70	79	77	1,8	19	
20	42,31	41,48	42,22	42,07	18,1	26,8	20,5	25,3	25,0	22,6	13,7	13,8	15,4	14,3	76	56	66	66	4,5	20	
21	743,97	743,58	743,88	743,81	21,1	28,7	25,0	28,3	26,6	25,3	14,7	14,7	13,3	14,2	72	51	52	58	4,8	21	
22	45,19	43,53	43,76	44,17	20,6	28,9	24,7	29,6	26,2	25,1	12,8	14,5	15,0	14,1	56	50	59	55	7,0	22	
23	44,76	42,58	41,85	43,06	22,4	28,8	25,6	28,8	26,8	25,9	16,0	16,2	17,6	16,6	63	55	67	63	6,0	23	
24	41,62	39,12	40,72	40,49	22,2	32,2	25,3	30,8	27,0	26,8	15,9	15,7	15,5	15,7	64	47	59	57	5,5	24	
25	40,08	38,17	38,46	38,90	22,0	31,5	25,1	30,7	27,8	26,6	15,6	11,8	12,3	13,2	66	36	44	49	7,0	25	
26	39,29	38,05	38,07	38,47	30,3	29,8	24,0	29,6	27,8	25,5	14,1	13,2	15,0	14,1	64	43	54	54	6,8	26	
27	40,09	39,31	40,33	39,91	30,2	30,3	26,2	30,0	29,0	28,2	12,6	12,6	14,2	13,1	50	40	51	47	7,0	27	
28	41,80	40,77	41,57	41,38	21,7	30,0	26,8	29,6	24,6	25,5	13,3	14,3	11,6	13,1	53	46	54	51	7,0	28	
29	40,60	38,93	37,45	39,00	21,7	31,5	25,8	30,4	29,3	27,1	12,2	11,3	14,8	12,8	49	35	49	44	6,6	29	
30	38,37	36,10	37,16	37,21	22,2	31,2	25,9	30,2	26,8	26,5	13,3	13,9	16,3	14,5	58	44	62	58	6,9	30	
31	36,87	34,54	36,11	35,94	24,3	29,9	27,5	29,9	25,0	26,7	14,2	14,5	12,4	13,7	52	49	52	51	6,2	31	
Media	40,67	39,35	39,89	39,97	19,33	27,61	23,20	26,93	24,61	23,68	13,25	13,28	13,73	13,41	63,3	51,0	59,1	57,8		Media	
Massima	745,67	il giorno 5				32,2	il giorno 24				17,6	il giorno 23				86	il giorno 4				Massima
Minima	782,98	» 16				15,0	» 11				8,7	» 16				29	» 16				Minima

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e formelle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Meteore	DATA
	9 ^a	15 ^a	21 ^a	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media			
1	—	0	—	0	9 SCuCu	8 CuNS	10 Cu-N	9	2,2	1
2	—	0	—	0	10 Cu-N	10 Cu	9 Cu-N	10		2
3	—	0	—	0	6 CuS	8 CuSCi	9 Cu	8	2,0	3
4	N	3	NE	3	10 Cu	10 CuS	10 Cu	10		4
5	NE	1	—	0	9 CuCu-CuS	5 CuS	2 Cu-NSN	5	1,9	5
6	—	0	—	0	8 CuCi	1 CuS	9 Cu-NCu	6		6
7	—	0	—	0	9 Cu	1 CuS	9 Cu	6	41,0	7
8	—	0	—	0	0	0	0	0		8
9	—	0	—	0	0	0	0	0	1,3	9
10	—	0	N	3	8 Cu	10 CuNSCi	10 Cu-N	9		10
11	—	0	—	0	3 Cu	5 CuS	10 Cu-NS	6	2,0	11
12	—	0	—	0	2 CuSCi	0	0 S	1		12
13	—	0	W	1	2 S	0 S	3 S-NCu	2	1,9	13
14	—	0	—	0	9 Cu-Ci	8 CuSCi	2 CuS	6		14
15	—	0	—	0	7 CiCu	4 CuSCi	S-NCu-N	7	41,0	15
16	—	0	S	1	0	2 Cu	0	1		16
17	—	0	—	0	E	1	0	3 CuS	10 Cu-N	17
18	—	0	—	0	—	0	0	7 Cu	S-NCu-N	18
19	N	1	—	0	—	0	8 Cu	10 CuNSCi	10 Cu-NS	19
20	N	1	NE	1	N	1	1 Cu	6 CuSCi	2 S-NS	20
21	—	0	—	0	—	0	0	0 CuS	5 N-S	21
22	—	0	—	0	—	0	0	0 Cu	Cu-NCi	22
23	—	0	NE	1	—	0	1	5 CuCi	10 Cu	23
24	—	0	—	0	—	0	0	0 Ci	0	24
25	N	1	—	0	—	0	0	0 Cu	0 Cu-N	25
26	N	1	—	0	—	0	1	3 Cu	0	26
27	—	0	N	1	—	0	1	1 Cu	2 Cu-N	27
28	N	1	NW	2	SW	2	3	9 Cu-N	10 Cu-N	28
29	S	2	S	1	—	0	0	1 S-Cu	0	29
30	NE	1	E	1	—	0	1	6 CuS	5 CuS	30
31	—	0	NE	2	SW	3	2	8 CuNS	10 Cu-N	31

Stato del cielo: giorni									
sereni	misti	coperti	con nebbia	con pioggia	neve	Temporali	Grandine		
8	19	4	27	6	—	6	—		

Frequenza relativa dei venti:									
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma	
11	6	2	0	4	2	1	1	66	

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0)				Temperatura dell'aria				Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA			
	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	Min.	Max.	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a			21 ^a	Media	
1	738,05	737,08	738,54	737,89	18.4	27.9	23.0	27.7	25.6	23.7	11.4	13.2	16.2	13.6	43	48	66	52	6,4	1	
2	40,53	39,90	39,46	39,63	22,3	30,0	24,7	30,0	25,8	25,7	16,1	15,6	18,1	16,6	69	49	74	64	5,0	2	
3	40,10	38,82	37,90	38,74	21,7	31,2	26,2	30,5	28,6	26,9	20,4	13,7	15,4	16,5	81	42	53	59	5,0	3	
4	37,61	35,85	36,18	36,55	21,9	29,3	25,0	29,3	27,9	26,0	15,7	14,6	16,8	15,7	67	48	60	58	5,0	4	
5	37,35	35,65	36,46	36,49	21,1	29,0	24,6	29,0	26,8	25,4	14,4	17,0	19,4	16,9	63	57	73	64	6,0	5	
6	38,62	37,34	38,07	38,08	20,7	30,0	25,4	29,2	27,0	25,8	14,9	17,1	17,7	16,6	62	57	67	62	6,9	6	
7	41,18	39,56	41,42	40,72	19,8	27,7	24,0	27,7	22,1	23,4	15,7	16,2	14,1	15,3	71	58	71	67	4,5	7	
8	43,80	42,32	41,87	42,66	19,7	28,0	22,9	27,7	26,1	24,2	15,6	12,3	13,8	13,9	75	45	55	58	5,0	8	
9	40,76	39,14	38,99	39,63	21,3	29,9	24,9	29,9	25,6	25,4	12,9	12,7	17,1	14,2	55	41	70	55	5,0	9	
10	38,28	36,00	35,78	36,69	21,3	31,1	25,0	30,4	28,5	26,5	13,3	13,7	17,3	14,8	57	45	61	54	5,7	10	
11	737,69	736,80	737,83	737,44	20,7	26,7	23,4	26,7	24,4	23,8	12,7	12,7	13,4	12,9	59	49	59	56	7,0	11	
12	38,82	39,37	38,63	38,94	19,1	25,9	21,1	25,3	25,1	22,8	11,2	13,4	13,6	12,7	60	63	58	60	5,5	12	
13	40,53	38,53	38,90	39,33	19,5	26,0	22,1	26,0	23,7	22,8	13,2	15,1	16,3	14,9	67	60	75	67	5,5	13	
14	39,25	37,18	36,23	37,55	17,5	26,8	22,6	26,6	23,8	22,4	15,1	13,7	15,7	14,8	74	53	76	68		14	
15	35,36	33,49	32,27	33,71	19,8	23,7	23,2	23,3	26,2	24,5	16,1	13,0	15,0	14,7	86	45	59	63	6,8	15	
16	32,90	32,22	33,23	32,78	19,0	23,8	22,0	23,3	25,2	23,8	12,0	9,5	14,9	12,1	61	33	62	52	5,0	16	
17	37,19	36,76	37,70	37,22	19,5	23,1	21,5	27,3	25,2	23,6	14,8	9,8	12,9	12,5	78	56	54	56	8,5	17	
18	37,17	37,05	36,34	37,52	17,5	26,5	20,6	25,6	23,8	22,3	13,9	14,6	17,8	15,4	77	60	81	73	3,5	18	
19	36,08	34,34	34,59	35,00	19,7	29,0	22,6	25,8	26,2	24,4	15,0	13,7	15,7	14,8	73	47	62	61	4,8	19	
20	35,90	34,47	35,47	35,28	19,8	28,8	22,6	28,6	22,4	23,4	15,8	14,0	15,9	15,2	78	54	79	70	5,0	20	
21	735,38	734,16	733,52	734,35	20,2	22,8	21,2	22,7	21,8	21,5	15,5	16,1	16,6	16,1	83	78	86	82	2,0	21	
22	33,14	32,58	32,77	32,83	20,2	24,9	21,3	24,6	24,0	22,6	16,6	17,0	18,7	17,4	88	74	84	82	4,0	22	
23	33,74	32,96	34,24	33,65	20,5	24,7	21,2	24,6	19,2	21,4	16,3	15,9	14,6	15,6	67	69	88	81	2,0	23	
24	35,91	34,65	37,39	35,98	17,8	24,0	19,7	24,0	19,6	20,3	14,0	14,4	11,6	13,3	82	65	69	72	2,7	24	
25	37,74	36,88	36,73	37,12	16,6	25,8	19,3	25,0	22,0	20,9	11,8	12,5	14,8	13,0	71	53	76	66	3,5	25	
26	38,96	38,66	39,60	38,87	18,0	23,3	19,2	23,0	21,0	20,4	13,7	12,9	13,0	13,2	83	62	71	72	3,5	26	
27	42,30	41,79	41,77	41,95	17,2	25,2	21,2	25,2	22,4	21,5	10,7	11,1	13,4	11,7	57	47	67	57	4,0	27	
28	43,01	40,86	40,85	41,57	17,2	27,2	21,5	26,1	24,0	22,5	11,8	11,7	13,0	12,2	62	46	58	55	4,0	28	
29	41,37	39,86	40,34	40,52	19,4	29,0	22,4	27,6	25,8	24,2	13,3	12,6	15,2	13,7	66	46	61	58	4,5	29	
30	40,55	38,76	38,66	39,32	19,7	28,4	24,0	28,2	26,4	24,4	14,9	14,1	15,5	14,8	71	50	61	61	4,0	30	
31	37,76	36,91	38,78	37,82	18,8	27,5	22,6	27,5	24,8	27,4	14,8	15,9	13,5	14,7	73	58	58	63	4,5	31	
Media	38,34	37,05	37,43	37,61	19,57	27,55	22,63	37,20	24,61	23,59	14,82	13,86	15,42	14,52	70,1	52,6	67,4	63,3		Media	
Massima	743,80	il giorno 8				30+0	il giorno 2				20,4	il giorno 3				88	il giorno 22				Massima
Minima	732,22	" 16				16-6	" 25				9,5	" 16				33	" 16				Minima

3. - Osservazioni meteorologiche 1911.

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forme delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Meteore	DATA
	9 ^h	15 ^h	21 ^h	9 ^h	15 ^h	21 ^h	Media			
1	N 1	N 1	N 1	0 =	1 CuS	1 S-N =	1			1
2	N 1	E 1	N 1	2 Cu = ¹	2 CuS	2 CuS =	2			2
3	NW 1	S 1	S 1	0 = ⁰	3 Cu = ¹	2 CiS =	2			3
4	NW 1	NE 1	W 1	7 Cu-Ci = ⁰	5 CuSCi	0	4			4
5	N 1	E 1	N 1	5 Cu-Cu-Ci = ⁰	5 CuSCi	5 CiS-N = ¹	5		A 20 ^h cirri rossi abbondanti.	5
6	E 1	— 0	— 0	3 CuS	5 CuS	10 N-Cu	6		2 ⁰ da 18 ^h a SE. 2 ¹ a S e SE 21 ^h .	6
7	N 1	— 0	NW 1	7 SC-Ci =	6 CuSCi	10 CuSCi	8	34,0	K ¹ n., 2 ¹ , 3 ⁰ da 22 ^h 30 ^m , 4 ¹ A 8 ^h 3 ⁰ .	7
8	W 1	N 1	— 0	7 SC =	1 Cu =	1 S-N = ¹	3	2,0	3 ⁰ n. o 8 ^h . 15 ^m . 8 ^h . 35 ^m .	8
9	S 1	W 1	S 1	0 =	0	5 CuSCi	2			9
10	— 0	S 1	— 0	0 = ²	0 =	4 Cu Ci =	1			10
11	N 1	S 1	SW 1	4 Ci =	5 CiCu =	10 Cu	6			11
12	NE 1	SW 1	S 1	4 Cu =	2 CiCu	9 Cu-N =	5			12
13	W 1	N 1	NE 2	3 Ci	8 Cu-Cu-N =	10 Cu	7		K ¹ 2 ¹ 21 ^h . 30 ^m . 22 ^h . 25 ^m .	13
14	S 1	S 1	N 1	3 S-Ci-Cu =	1 CuCi	4 Cu	3	34,0	Nelle prime ore n. vivo lampeggiava. a N.	14
15	S 1	S 1	S 1	0 =	1 CuCi	8	3			15
16	— 0	SE 1	NE 1	0 = ⁰	0	0 S	0			16
17	E 1	SE 1	SW 1	0 =	0	0 = ⁰	0			17
18	NE 1	E 1	N 1	3 Cu-Cu-Ci =	6 CuSCi	2 S	4			18
19	N 1	SE 1	S 1	4 Cu = ¹	2 Cu	0 =	2			19
20	N 1	SE 2	N 2	5 Cu =	5 Cu	10 Cu-N	7			20
21	N 1	NE 2	N 1	10 Cu = ²	10 Cu-NS	10 Cu	10			21
22	N 1	N 1	NW 1	10 = ⁰	10 Cu-NS	8 Cu	9			22
23	N 1	E 1	N 2	10 Cu-Cu-SN =	7 CuSCi	10 Cu-N	9	12,0	K a 14 ^h 2 ¹ , cessa a 17 ^h . 5 ^m .	23
24	SSW 1	E 1	S 2	9 Cu-Cu-S = ⁰	6 CuS-NCi	9 Cu	8	0,5	K a 15 ^h . 45 ^m , 2 ¹ .	24
25	— 0	S 1	NW 1	0 = ⁰	0 CuS	0	0	6,6	K a 21 ^h 3 ⁰ che cessa a 21 ^h . 45 ^m .	25
26	N 1	SE 1	S 1	9 Cu-N-S = ⁰	3 CuSCi	0 =	4			26
27	N 1	NE 1	NW 1	1 Cu = ⁰	0 = ¹	0	0			27
28	E 1	SE 1	NE 1	0 = ⁰	0 S	0 =	0			28
29	S 1	S 1	— 0	1 S-Ci = ¹	0	0 = ⁰	0			29
30	— 0	NE 1	— 0	0 = ⁰	0 Cu	0	0			30
31	NW 1	E 1	S 1	9 Cu-S = ⁰	3 Cu-S	8 Cu S	7			31

Frequenza relativa dei venti:

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
24	8	9	7	19	4	4	7	11

Stato del cielo: giorni

sereni	misti	coperti	con nebbia	con pioggia	neve	Temporali	Grandine
8	11	12	31	6	—	5	1

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA	
	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	Min.	Mass.	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media			
1	745,01	744,17	745,20	744,79	19 ^a ,8	24 ^a ,0	20 ^a ,2	23 ^a ,5	22 ^a ,6	21 ^a ,6	12,2	10,7	12,7	11,9	69	50	62	60	4,5	1	
2	45,83	43,92	44,61	44,79	18,2	25,7	20,8	25,7	23,8	22,1	12,7	12,6	14,4	13,2	70	51	66	62	4,2	2	
3	44,75	44,15	42,86	43,92	18,6	28,3	21,4	27,5	25,0	23,3	12,7	11,6	11,4	11,9	67	43	48	53	6,2	3	
4	41,85	39,72	39,33	40,30	19,0	31,0	22,6	29,4	25,6	24,6	11,9	11,6	14,6	12,7	58	38	60	52	5,2	4	
5	39,99	39,59	40,48	40,02	19,7	31,1	23,6	30,9	25,0	24,8	11,5	10,5	12,0	11,3	58	31	53	46	7,3	5	
6	41,51	40,36	40,91	41,03	21,0	31,4	23,7	30,9	27,8	25,9	12,3	8,9	11,9	11,0	57	27	43	42	6,7	6	
7	42,24	40,60	40,63	41,16	19,2	29,4	23,6	28,9	35,2	24,4	12,2	12,3	16,3	13,6	57	41	68	55	5,8	7	
8	41,58	39,62	39,88	40,36	19,4	28,0	23,2	28,0	34,2	23,9	12,8	12,2	16,2	13,7	61	43	72	59	7,0	8	
9	39,10	36,54	36,76	37,57	19,3	29,2	23,1	29,2	35,3	24,2	12,6	11,4	14,8	12,9	60	38	62	53	5,0	9	
10	37,38	35,37	35,06	36,14	20,0	30,7	22,8	30,7	25,8	24,8	14,7	9,5	13,5	12,6	71	29	55	52	7,5	10	
11	741,28	740,74	740,31	740,78	19,2	23,0	20,8	22,4	22,0	21,0	13,6	13,3	14,2	13,7	77	66	72	72	4,0	11	
12	43,38	42,05	43,00	42,81	18,2	24,6	18,8	24,6	22,9	22,1	11,5	11,8	13,0	12,1	71	51	63	62	4,5	12	
13	44,30	42,15	43,23	43,23	18,1	25,6	19,9	25,6	23,2	21,7	12,7	13,3	12,5	12,8	73	55	59	62	5,5	13	
14	41,49	38,16	37,05	38,90	19,3	25,5	20,6	23,7	18,2	20,8	13,8	15,1	12,5	13,8	77	69	80	75	6,0	14	
15	35,09	33,20	34,90	34,40	17,8	22,6	18,6	22,6	18,7	19,4	13,8	11,9	13,4	13,0	86	58	83	76	3,5	15	
16	36,35	34,75	34,59	35,22	17,2	22,8	18,3	22,8	20,4	19,4	13,6	12,9	14,5	13,7	87	62	81	77	3,5	16	
17	34,71	34,71	36,88	35,43	17,1	22,8	19,4	22,2	16,4	18,9	14,2	14,1	10,7	13,0	85	71	77	78	4,0	17	
18	40,95	40,24	40,63	40,61	13,8	19,9	15,3	19,8	17,9	16,7	9,5	5,9	9,3	8,2	73	34	61	56	2,5	18	
19	40,78	38,03	38,88	39,25	11,9	23,5	15,1	22,4	18,5	17,3	9,2	6,0	11,1	8,8	72	30	70	57	4,0	19	
20	38,72	36,40	35,66	36,93	12,0	23,2	15,7	19,6	17,3	16,8	9,9	10,5	11,6	10,7	75	62	79	72	3,5	20	
21	731,88	729,39	727,47	729,58	10,5	19,4	16,7	19,5	17,4	16,0	11,7	11,2	12,7	11,9	83	67	86	79	2,0	21	
22	27,92	27,67	27,92	27,84	13,9	16,2	15,2	15,0	13,4	14,7	10,4	10,3	9,4	10,0	81	81	82	81	2,0	22	
23	28,21	31,53	32,98	30,24	11,2	13,6	12,7	13,6	12,8	12,6	8,3	9,2	9,2	8,9	76	80	84	80	1,5	23	
24	35,09	35,20	37,19	35,83	9,4	19,5	18,4	19,0	16,4	14,7	8,5	6,0	9,6	8,0	75	43	69	62	2,2	24	
25	39,05	38,81	39,62	39,16	12,4	20,8	15,0	20,5	17,8	16,5	11,2	8,9	9,6	9,9	76	50	63	63	1,8	25	
26	41,99	41,21	42,29	41,83	11,0	21,6	15,3	20,7	18,3	16,6	10,2	10,8	11,0	10,7	79	59	70	69	3,5	26	
27	43,61	42,32	43,48	43,14	13,3	22,0	14,5	21,1	18,4	17,1	10,1	8,7	10,9	9,9	82	47	69	66	3,5	27	
28	42,98	41,12	40,84	41,65	13,6	21,8	15,8	21,7	19,2	17,6	10,5	9,3	11,1	10,3	79	48	69	65	4,0	28	
29	39,13	36,44	36,81	37,46	15,2	22,5	16,4	22,5	19,8	18,5	11,1	10,5	11,5	11,0	80	52	67	66	2,5	29	
30	35,71	33,95	32,19	33,95	14,2	18,5	15,6	18,4	15,4	15,9	9,1	10,6	11,3	10,3	69	67	87	74	2,5	30	
Media	39,34	38,08	38,41	38,61	16,12	23,94	18,59	23,41	20,49	19,79	11,62	10,72	12,23	11,52	72,6	51,4	68,7	64,2		Media	
Massima	745,83	il giorno 2				31 ^a ,4	il giorno 6				16,3	il giorno 7				87	il giorno 16,30				Massima
Minima	726,21	" 23				9 ^a ,4	" 24				5,9	" 18				29	" 10				Minima

DATA	Direzione e forza del vento						Nebulosità e forma delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Meteore	DATA		
	ga	10 ^h	21 ^h	ga	10 ^h	21 ^h	Media								
1	N	2	NE	1	—	0	10 CuCu-N	0	0	3	7,1	● nella n.	1		
2	S	1	E	1	N	1	0 = ⁰	0	0	3			2		
3	S	1	E	1	—	0	0 = ⁰	0	0	3			3		
4	S	1	S	1	N	1	0 = ⁰	0	0	3			4		
5	S	1	S	1	N	1	0 = ⁰	0	0 =	3			5		
6	S	1	S	1	SW	1	1 Cl-Si = ⁰	1 Cl-Si	3 Cl	2			6		
7	N	1	NE	1	NW	1	0 = ⁰	0	2 Cl	1			7		
8	—	0	NE	1	NE	1	3 CuCl-Si =	1 Cu	4 Cu =	3			8		
9	S	1	N	1	—	0	0 =	1 CuS	9 CuSCl	3			9		
10	NNE	1	—	0	N	1	0	0	1 Cl =	0			10		
11	N	1	N	2	—	0	10 Cu =	3 S-Cl	10 =	8	2,9	● nel pomeriggio.	11		
12	N	1	NE	1	N	1	9 CuSCl	1 CuS	10 CuS =	7			12		
13	N	1	NE	1	—	0	0	5 CuSCl	10 CuS	5			13		
14	NE	1	E	1	N	1	7 CuCl	10 CuNS-Cl	10 Cu-N-S	9			14		
15	W	1	NE	1	N	1	10 CuN-S = ⁰	7 CuSCl	9 CuS-Cl	9			15		
16	N	1	E	1	W	1	8 CuS-Cl = ⁰	7 CuSCl	0 = ⁰	5			0,6	● „ „	16
17	—	0	NE	1	SE	2	6 CuS =	10 CuCl =	3 CuS	6			3,2	● „ „	17
18	SW	1	S	1	SW	1	0 =	0	0	0					18
19	NE	1	S	1	N	1	0 =	0	0 =	0					19
20	N	1	NE	1	—	0	10 CuS =	10 SCu	10	10			5,4	● „ „	20
21	—	0	NW	1	N	1	9 CuS = ⁰	10 Cu-NSCl	9 Cu	9	3,0	● nella n. A 18 ^h .15 ^m pioviggina.	21		
22	SW	1	E	1	E	1	10 CuN =	10 CuNSCl	10 Cu-N ●	10	5,5	● da 8 ^h .45 ^m , a varie riprese, fino a sera.	22		
23	S	1	NW	1	—	0	10 CuN	10 Cu-N ●	10 CuN =	10	4,8	● nella n.	23		
24	S	1	S	1	—	0	0	0 ClS	2 =	1			24		
25	—	0	—	0	S	1	0 = ⁰	0	0	0			25		
26	—	0	NE	1	—	0	0	0 SCu	0	0			26		
27	N	1	SW	1	—	0	0 =	0	0	0			27		
28	—	0	SW	1	S	1	= ⁰	6 SCuCu	5 =	4			28		
29	—	0	—	0	NW	1	5 = ⁰	5 SCuCu	9	6			29		
30	NW	1	NE	2	N	1	10 CuSCl = ⁰	9 CuSCl	8 Cu =	9			30		

Frequenza relativa dei venti:

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
20	14	6	1	16	7	2	4	20

Stato del cielo: giorni

sereni	misti	coperti	con nebbia	con pioggia	neve	Tempesti	Grandine
12	11	7	27	8	—	—	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	Min	Mass.	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media		
1	726,35	726,06	727,38	726,60	10 ^a 6	15 ^a 4	11 ^a 8	15 ^a 4	11 ^a 8	12 ^a 4	8,3	7,4	7,1	7,6	81	57	60	69	1,0	1
2	29,28	29,86	32,77	30,64	9,2	17,0	13,7	17,0	14,0	13,5	4,9	3,5	4,6	4,1	36	21	39	33	5,2	2
3	36,36	36,20	38,40	36,99	8,7	14,1	9,8	14,1	11,0	10,9	5,2	5,3	7,4	6,0	57	44	75	59	6,5	3
4	38,46	38,12	37,27	37,95	7,4	9,6	9,0	9,5	9,0	8,8	7,7	7,7	7,6	7,7	69	86	89	81	0,5	4
5	37,39	37,05	37,38	37,27	9,0	11,4	10,2	11,4	11,2	10,5	7,7	8,6	8,7	8,2	77	86	87	83	0,2	5
6	39,25	39,35	39,46	39,35	10,1	12,9	12,0	12,8	12,6	11,9	10,0	9,7	9,8	9,8	96	88	90	91	0,2	6
7	39,60	40,45	41,67	40,57	11,9	15,8	13,4	15,8	14,4	13,9	9,8	10,8	10,6	10,4	86	81	87	85		7
8	43,23	42,20	42,13	42,52	11,8	14,8	13,1	14,7	13,3	13,3	10,0	10,9	10,3	10,4	90	88	91	90		8
9	41,17	39,88	38,67	39,91	12,0	16,5	14,0	16,2	14,0	14,1	10,3	11,4	9,5	10,4	86	83	80	83	2,5	9
10	39,12	39,11	41,30	39,84	12,1	20,0	12,8	19,2	16,8	15,4	10,3	11,4	11,7	11,1	93	69	82	81		10
11	746,93	747,30	746,98	747,07	12,0	12,5	12,0	12,4	12,6	12,4	9,4	9,4	9,6	9,5	90	88	88	89		11
12	46,51	45,20	44,51	45,41	11,6	14,6	12,1	14,6	12,1	12,5	9,5	9,7	9,0	9,4	90	73	85	83		12
13	42,46	40,22	40,60	41,09	6,8	16,6	8,4	16,6	13,7	11,4	7,6	9,5	9,5	8,9	92	68	82	81		13
14	40,08	38,56	39,52	39,45	9,4	17,7	11,3	17,7	15,2	13,4	8,4	10,2	10,4	9,7	84	68	81	61		14
15	41,89	41,29	42,58	41,92	9,9	15,7	11,8	15,2	13,4	12,7	9,9	10,6	10,2	10,2	96	83	90	90		15
16	43,57	42,19	42,80	42,85	11,8	15,4	12,4	15,4	14,0	13,4	9,5	9,4	10,0	9,6	88	71	84	82		16
17	44,46	45,21	46,15	45,27	10,9	13,4	12,1	13,4	12,6	12,0	9,4	8,6	7,7	8,6	89	75	61	75		17
18	47,80	46,47	46,92	46,89	10,7	13,6	11,2	13,6	12,0	11,9	7,3	7,2	8,7	7,7	73	62	83	73		18
19	46,64	45,12	44,68	45,48	10,2	14,4	10,6	14,4	12,1	11,8	8,3	8,7	8,6	8,5	87	72	82	80		19
20	42,95	41,70	42,05	42,23	9,4	16,4	10,3	16,4	13,6	12,4	8,8	8,4	9,2	8,6	88	61	80	76		20
21	741,27	739,44	738,74	739,82	7,0	15,8	9,8	15,8	13,6	11,6	8,4	8,2	9,9	8,8	87	61	85	78		21
22	37,03	36,17	36,62	36,61	11,4	15,1	12,7	15,1	12,9	13,0	9,9	10,3	10,2	10,1	90	80	92	87		22
23	36,98	37,11	36,32	36,80	12,0	15,6	12,8	15,6	14,2	13,6	9,7	8,7	9,4	9,3	88	64	78	77		23
24	33,50	34,46	33,71	33,86	11,5	15,0	12,3	15,0	12,5	12,8	9,6	8,9	9,1	9,3	90	70	83	81		24
25	32,07	28,29	26,97	29,11	8,7	10,4	9,6	10,4	10,4	9,5	8,2	8,8	8,7	8,6	92	94	92	93		25
26	30,81	30,36	32,57	31,25	6,4	13,2	6,8	13,2	10,2	9,2	7,1	7,2	7,9	7,4	97	64	84	82		26
27	33,23	31,23	29,06	31,17	6,6	9,4	8,4	9,4	9,0	8,4	7,0	7,9	8,1	7,7	85	89	95	90		27
28	27,39	29,79	32,92	30,03	7,7	11,4	8,4	11,3	9,8	9,3	7,6	8,4	6,9	7,6	92	81	76	83		28
29	38,34	39,87	41,97	40,06	6,4	12,4	8,4	12,4	10,2	9,4	7,5	7,2	8,1	7,6	97	67	87	84		29
30	46,01	45,91	46,55	46,16	6,0	13,4	6,8	13,4	10,1	9,1	6,5	6,5	7,5	6,8	88	57	81	75		30
31	45,06	42,63	42,52	43,40	4,6	12,8	6,6	12,8	11,0	8,8	6,2	6,8	7,6	6,9	85	61	77	74		31
Media	39,27	38,70	39,17	39,05	9,53	14,31	10,84	14,24	13,37	11,77	8,35	8,65	8,84	8,61	88,3	71,5	81,7	78,9		Media
Massima	747,30	il giorno	11, 18		20 ^a 0	il giorno	10				11,7	il giorno	10		97	il giorno	26			Massima
Minima	726,06	"	1		4 ^a 6	"	31				3,5	"	2		24	"	2			Minima

DATA	Direzione e forza del vento						Nebulosità e forme delle nubi				Previsioni (a giudizio)	Meteore	DATA
	9 ^a	12 ^a	21 ^a	9 ^a	12 ^a	21 ^a	Media						
1	NE	1	S	1	S	1	8 Cu	10 Cu	10 Cu	9			1
2	E	1	W	3	—	0	0	7 CuSG	9 Cu-N	5			2
3	N	1	N	1	N	3	10 CuSG	8 CuSG	10 Cu	9	0,3	● ^o a 17 ^h .	3
4	N	1	N	1	NW	1	10	10	10	10	8,2	● ^o quasi per tutta la giornata.	4
5	W	1	S	1	SW	1	10	10	10 Cu	10	6,9		5
6	—	0	N	1	SW	1	10 CuS	10 Cu-NSCG	10 Cu-NSCG	10	20,4	● ^o dalle 14 ^h -22 ^h .	6
7	S	1	N	1	—	0	10 CuN	10 Cu-N	10 CuSGN	10	5,7		7
8	—	0	N	1	—	0	10 SCu	10 SCu	10 CuS	10	6,9	● 10 ^h -11 ^h , 15 e poi da 14 ^h -30 ^h .	8
9	S	1	S	2	N	1	0	10 Cu-NS	8 Cu	6	2,7	● nel m. e nel pom.	9
10	S	1	S	1	—	0	10	0	0	3		A 7 ^h = densissima.	10
11	NE	1	NE	1	—	0	10	10 CuNS	10 CuN	10	2,9		11
12	—	0	W	1	—	0	10	10 Cu-NS-N	0	7			12
13	S	1	—	0	—	0	10	0	0	3			13
14	—	0	—	0	NW	1	0	0	0	0			14
15	—	0	—	0	—	0	10	3 Cu	10	8		Nebbia fitta nel m.	15
16	S	—	NW	1	—	0	10 Cu	4 Cu-CuS	10	8			16
17	NE	1	N	2	W	2	10	10 Cu	10	10		Gocce d'acqua da 18 ^h -30 ^h -20 ^h .	17
18	N	1	SW	1	S	2	10 CuS	10 Cu-NS	10 Cu-N	10		18 ^h -30 ^h -20 ^h -30 ^h .	18
19	NE	1	S	1	SW	1	10	10	0	7	0,4	● ^o durante la n.	19
20	SW	1	S	1	NE	1	10 Cu	2 Cu-S-C	0	4			20
21	—	0	—	0	—	0	3 CuCu-Ci	8 CuCu-Ci	9 Cu	7			21
22	N	1	—	0	—	0	10	10 Cu-NSCG	10 CuNS	10		A 9 ^h pioggia trascurabile.	22
23	—	0	SW	1	—	0	10 CuCu-NS	2 Cu	10	7			23
24	—	0	S	1	S	1	10 CuSN	8 Cu-N	0	6	5,2		24
25	N	1	N	1	SE	1	10	10	10	10	1,1		25
26	N	1	NW	1	—	0	10	1 CuS	0	4			26
27	—	0	N	1	N	2	10	10	10	10	1,8		27
28	—	0	—	0	—	0	8 Cu	0	0	3	3,5		28
29	—	0	N	1	S	1	6 Cu	5 Cu	2	4	1,2		29
30	SW	1	NW	1	—	0	0	0	0	0			30
31	S	1	S	1	S	1	0	1 CuSG	10 CuS	5			31

Frequenza relativa dei venti:

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
18	6	1	1	19	7	4	5	32

Stato del cielo: giorni

sereni	misti	coperti	nebbiosi	con nebbia	pioggia	neve	Temporali
2	16	13	9	29	14	—	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria								Umidità assoluta				Umidità relativa				Accum. precipitazioni (in millimetri)	DATA
	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	Min.	Mass.	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media	9 ^a	15 ^a	21 ^a	Media				
1	741,63	740,65	741,28	741,19	7°9	12°5	8°9	13°4	11°0	10°1	7,4	7,5	7,9	7,6	86	70	80	79		1		
2	42,53	40,84	41,33	41,57	8,5	11,9	9,2	11,9	9,6	9,8	7,1	7,4	8,0	7,5	81	71	81	78		2		
3	41,69	40,82	42,52	41,64	9,0	13,6	9,5	13,6	10,8	10,7	7,5	7,2	8,6	7,8	84	62	95	80		3		
4	44,40	42,97	43,61	43,66	6,4	13,5	6,8	13,5	10,4	9,3	6,3	8,0	8,2	7,5	85	70	87	81		4		
5	43,80	40,85	40,42	41,69	5,5	12,2	6,0	12,2	10,3	8,5	6,2	8,4	8,0	7,5	89	80	86	85		5		
6	38,53	36,91	37,52	37,65	8,8	13,0	9,2	13,0	10,8	10,5	7,6	8,8	8,2	8,2	88	79	85	84		6		
7	40,39	39,72	41,69	40,60	7,2	14,6	9,7	13,9	9,6	10,1	5,5	4,4	7,5	5,8	63	87	84	61		7		
8	42,07	40,22	40,24	40,84	7,3	12,2	7,8	11,8	8,6	9,0	6,9	5,7	7,0	6,5	78	56	83	72		8		
9	38,39	36,51	35,76	36,89	6,4	7,2	6,6	7,1	6,4	6,7	6,6	6,6	6,3	6,5	91	87	88	89		9		
10	35,59	35,56	36,02	35,72	5,0	8,0	6,0	8,0	7,8	6,7	6,0	6,7	6,8	6,5	86	83	86	85		10		
11	737,89	738,03	739,67	738,53	5,3	11,0	6,0	10,6	8,8	7,8	5,8	6,9	7,1	6,6	77	72	83	77		11		
12	41,63	41,58	39,44	40,88	4,0	9,0	5,1	9,0	8,2	6,6	6,0	5,4	6,8	6,1	86	63	83	77		12		
13	37,13	37,10	39,04	37,76	7,0	8,4	7,8	8,3	7,8	7,6	6,7	6,7	7,0	6,8	87	82	89	86		13		
14	43,79	44,52	41,38	43,90	7,0	13,9	9,8	13,4	11,0	10,4	5,6	7,8	7,0	6,8	62	69	72	68		14		
15	43,36	40,04	38,65	40,68	7,1	13,0	7,8	13,0	9,8	9,4	6,8	7,5	7,6	7,3	86	67	84	79		15		
16	37,30	36,73	38,03	37,35	6,0	11,4	6,2	11,4	8,2	8,0	6,2	6,9	7,0	6,7	88	69	86	81		16		
17	37,82	35,53	33,39	35,58	4,8	8,0	6,0	8,0	7,8	6,7	6,6	7,1	7,0	6,9	94	89	89	91		17		
18	27,24	23,35	20,71	24,77	5,4	8,1	6,8	7,5	6,3	6,5	6,7	6,1	6,3	6,4	94	79	88	87		18		
19	17,14	18,67	21,06	18,96	4,9	10,1	5,0	9,6	8,2	7,0	6,1	3,6	4,2	4,6	94	40	52	62		19		
20	24,78	25,35	28,07	26,07	6,0	12,9	5,8	12,9	7,4	8,0	4,5	4,2	5,7	4,8	65	38	74	59		20		
21	730,46	729,65	730,10	730,07	4,0	9,2	4,8	9,2	5,9	6,0	5,0	4,0	4,8	4,6	77	46	68	64		21		
22	29,16	29,62	29,89	29,56	2,9	7,2	4,5	7,2	6,2	5,2	5,0	5,9	6,7	5,9	79	77	94	83		22		
23	27,16	28,29	28,30	27,92	5,9	9,8	7,2	9,6	9,6	8,1	7,2	8,4	8,5	8,0	94	96	96	95		23		
24	27,78	28,83	31,01	29,19	8,8	9,9	9,1	9,9	9,0	9,2	8,1	8,4	7,9	8,1	93	92	92	92		24		
25	30,93	29,65	30,02	30,20	7,1	11,0	7,7	10,7	9,1	8,7	7,4	8,0	7,5	7,6	94	83	88	88		25		
26	34,85	36,68	38,74	36,76	4,8	9,0	7,4	9,0	7,8	7,3	7,1	7,5	7,2	7,3	93	88	91	91		26		
27	42,79	43,95	45,48	44,07	6,7	9,3	7,4	9,3	9,0	8,1	7,0	7,6	7,4	7,3	91	86	86	88		27		
28	47,34	47,23	47,68	47,42	7,9	9,3	8,4	9,2	8,8	8,6	7,6	8,0	7,8	7,8	92	92	92	92		28		
29	47,54	47,28	47,63	47,48	8,0	11,5	8,9	11,1	10,2	9,7	7,7	8,1	8,1	8,0	90	82	87	86		29		
30	47,10	44,77	44,42	45,43	6,1	10,1	7,6	10,1	7,8	7,9	7,4	7,9	7,2	7,5	94	85	91	91		30		
Media	37,47	36,73	37,10	37,10	6,39	10,69	7,25	10,55	8,74	8,27	6,59	6,89	7,18	6,88	85,4	73,0	84,6	81,0		Media		
Massima	747,68	il giorno 28			14°6			il giorno 7			8,8	il giorno 6			95	il giorno 23					Massima	
Minima	717,14	" 19			2°9			" 22			3,6	" 19			37	" 7					Minima	

DATA	Direzione e forza del vento						Nebulosità e forme delle nubi				Precipitazioni (in millimetri)	Meteore	DATA
	Q ^a	I ^a	II ^a	III ^a	IV ^a	V ^a	Q ^a	I ^a	II ^a	Media			
1	—	0	N	1	SW	1	10 SCu	8 CuS	10 CuN	9			1
2	—	0	—	0	N	1	10 Cu-N	10 CuSCi	7 Cu-Ci	9			2
3	—	0	S	1	—	0	7 Cu-S-Ci	0 SCi	0	2			3
4	—	0	S	1	—	0	0	5 SCi	3	3			4
5	—	0	SW	1	—	0	2 Ci	7 Ci	7 CuS	5			5
6	—	0	S	1	S	1	10	8 CuSCi	5 CuCi	8			6
7	N	1	NE	1	NE	1	5 SCi	0 SCi	4 Ci	3			7
8	—	0	E	1	—	0	8 SCu-Cu-N	8 CuSCi	10 Cu	9			8
9	N	1	NW	1	S	1	10 Cu	10 Cu-NS	10 Cu	10,3	Piove lentamente quasi tutta la giornata.		9
10	—	0	S	1	—	0	10 Cu-NS	9 Cu	10	0,9			10
11	—	0	—	0	—	0	4 CuS	5 CuSCi	0	3			11
12	S	1	—	0	—	0	8 CuS	10 C-S	10 Cu	9			12
13	—	0	—	0	S	1	10 Cu-S	10 CuS	10	10	3,0	Piogger. a riprese quasi tutta la giornata.	13
14	S	1	S	2	—	0	10 Cu-NSN	0 S	0	3			14
15	—	0	W	2	—	0	4 CuSCi	5 CuS	9 Cu	6			15
16	—	0	E	1	N	1	2	2 SCi	0	1			16
17	S	1	S	1	S	2	10	10	9 Cu	10			17
18	W	1	E	1	—	0	10	10 Cu-NS	10	10	7,8	A 7 ^h strati rossi verso E. Nebbia densa e umida nella n.	18
19	S	2	W	2	W	2	10	0	0	3			19
20	N	1	W	3	NW	2	0 Ci	2 CuS	0	1			20
21	—	0	NE	1	N	1	3 SCu-Ci	5 SCiCu	0	3			21
22	—	0	—	0	—	0	10	10	10	10			22
23	—	0	N	1	—	0	10	10	10	10	22,7	Accenno di pioggia nel pomeriggio.	23
24	S	1	N	1	N	1	10	4 CS	8 Cu	7	18,7	● per quasi tutta la giornata.	24
25	S	1	—	0	—	0	10	1 SCi	0	4		● nella n. e nel m.	25
26	—	0	S	1	—	0	10	10 Cu-NSCi	10 Cu-NSCi	10			26
27	—	0	—	0	—	0	10 Cu	10 Cu-NS	10 Cu-N	10			27
28	—	0	NE	1	—	0	10	10 Cu-NSNS	10	10	5,9	● nella n. e nel m.	28
29	—	0	S	1	—	0	10 SCu-N	9 CuSCi	9 Cu-N	9			29
30	NW	1	S	2	S	1	10	0	0	3			30

Frequenza relativa dei venti:

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
10	4	3	0	20	2	5	3	43

Stato del cielo: giorni

sereni	misti	coperti	nebbiosi	con nebbia	con pioggia	neve	di gelo
1	15	14	1	28	7	—	—

DATA	Pressione atmosferica (ridotta a 0°)				Temperatura dell'aria								Umidità assoluta				Umidità relativa				Acqua evaporata (in millimetri)	DATA
	9°	15°	21°	Media	Min.	Mass.	9°	15°	21°	Media	9°	15°	21°	Media	9°	15°	21°	Media				
1	744,24	712,74	742,18	743,05	37,3	7,0	37,8	6,9	67,8	5,2	5,6	6,8	6,7	6,4	93	91	91	92		1		
2	42,93	44,24	44,25	43,81	4,4	5,6	4,6	5,6	5,6	5,1	6,0	6,2	6,2	6,1	93	91	91	92		2		
3	42,70	41,45	41,68	41,94	4,0	5,0	3,2	4,3	3,6	4,0	5,0	6,0	5,7	5,6	86	93	97	92		3		
4	41,71	41,10	41,24	41,35	1,6	4,5	3,2	4,4	3,8	3,3	5,6	5,7	5,4	5,6	97	90	90	92		4		
5	41,21	40,71	41,90	41,27	1,3	5,1	4,2	4,8	4,0	3,3	5,6	5,5	5,8	5,6	90	86	92	89		5		
6	44,44	45,40	46,08	45,31	3,7	7,0	4,4	7,0	6,4	5,4	5,6	5,8	5,7	5,7	89	77	79	81		6		
7	44,31	41,35	39,19	41,62	5,0	7,4	5,4	7,3	5,9	5,9	5,9	5,9	6,1	6,0	88	77	88	84		7		
8	36,66	35,66	35,05	35,79	5,0	6,4	5,2	6,4	6,0	5,7	5,8	5,8	5,7	5,8	90	80	82	84		8		
9	33,93	33,49	35,84	34,42	4,2	8,0	4,4	7,6	7,4	6,0	5,7	5,7	5,5	5,0	90	73	45	69		9		
10	38,26	37,59	37,01	37,62	3,4	7,2	4,2	7,2	5,4	5,0	3,4	4,0	4,7	4,0	55	52	83	63		10		
11	733,58	730,79	728,89	731,08	2,4	4,2	3,0	2,7	2,4	3,0	5,1	5,1	4,9	5,0	89	91	79	86		11		
12	31,09	33,16	36,35	33,53	0,3	10,3	4,0	10,3	5,8	5,1	8,7	8,6	4,2	3,8	61	38	61	53		12		
13	39,74	40,59	42,24	40,85	0,8	4,7	3,1	4,7	3,2	3,0	4,9	4,8	5,0	4,9	85	74	86	81		13		
14	40,75	40,58	40,76	40,69	3,0	6,8	3,3	6,7	5,4	4,6	5,1	5,4	5,3	5,2	88	74	78	80		14		
15	41,36	40,09	38,99	40,14	3,0	5,0	3,7	4,5	4,8	4,1	5,4	5,3	5,7	5,4	90	81	90	88		15		
16	37,97	36,85	39,13	37,98	4,5	8,2	4,9	8,2	5,9	5,8	5,6	6,1	6,0	5,9	86	75	86	82		16		
17	45,17	46,46	46,54	46,05	1,3	7,8	2,2	7,7	5,0	4,1	4,4	4,5	4,7	4,5	82	57	72	70		17		
18	46,90	46,01	46,07	46,36	1,2	5,7	1,7	5,7	4,0	3,1	4,3	4,9	4,9	4,7	84	71	80	78		18		
19	45,30	45,23	44,14	44,89	1,0	5,7	1,4	5,6	3,5	2,8	4,3	5,1	4,9	4,7	85	75	83	81		19		
20	41,32	38,39	38,19	39,30	1,8	4,6	2,8	4,6	3,0	3,0	4,8	5,2	5,1	5,6	86	82	89	85		20		
21	736,23	733,65	732,22	734,03	0,4	2,2	0,4	2,2	1,5	1,1	4,6	5,0	4,9	4,8	96	93	96	95		21		
22	36,11	36,14	35,68	35,98	0,0	12,0	9,0	11,4	7,0	7,0	3,0	3,1	4,1	3,4	35	31	55	40		22		
23	30,29	32,97	37,97	33,44	2,2	13,0	3,6	12,8	10,4	7,3	4,4	4,9	3,4	4,3	73	44	36	48		23		
24	41,96	41,45	41,45	41,63	2,4	7,4	3,8	7,2	4,6	4,6	3,9	4,0	4,3	4,1	69	52	68	63		24		
25	35,29	31,65	31,41	32,78	2,2	3,8	2,5	3,5	1,4	2,5	3,7	4,3	4,3	4,1	68	73	85	75		25		
26	35,04	35,27	35,84	35,38	0,2	12,0	8,1	11,7	6,4	6,7	2,9	4,2	3,9	3,7	36	41	54	44		26		
27	32,29	29,38	31,68	31,12	0,1	8,8	4,0	8,8	7,0	5,0	4,1	5,1	4,5	4,6	67	60	60	63		27		
28	38,70	38,75	40,09	39,18	2,1	9,2	4,4	9,0	5,9	5,4	4,6	4,0	3,9	4,2	74	47	55	59		28		
29	40,22	38,64	38,41	39,09	1,1	5,6	1,4	5,5	4,0	3,0	4,0	4,1	4,7	4,3	79	60	77	73		29		
30	39,08	40,68	41,53	40,63	2,0	4,0	1,6	4,0	2,3	2,5	4,4	4,8	4,6	4,6	85	78	86	83		30		
31	38,61	42,96	45,42	42,33	-0,5	2,2	0,2	0,8	0,7	0,6	4,3	4,6	4,6	4,5	94	94	94	94		31		
Media	39,38	38,87	39,33	39,19	2,21	6,64	3,61	6,09	4,83	4,31	4,69	5,04	4,97	4,90	80,4	71,4	77,3	76,4		Media		
Massima	746,90	il giorno 18			13,0	il giorno 23					6,8	il giorno 1			97	il giorno 3				Massima		
Minima	728,89	il giorno 11			-0,5	il giorno 31					2,9	il giorno 26			31	il giorno 22				Minima		

Nota. — Le osservazioni delle due ultime decadi furono fatte dalla Dott. G. Guzzi.

4. — Osservazioni meteorologiche 1911.

DATA	Direzione e forza del vento			Nebulosità e forma		delle nubi		Precipitazioni (in millimetri)	Meteore	DATA
	9 ^h	15 ^h	21 ^h	9 ^h	15 ^h	21 ^h	Media			
1	—	0	NE	1	S	1	10 ≡ ³	10 CuNS	9 Cu	10
2	N	1	—	0	S	1	10 ≡ ³	9 CuNSCi	9 Cu-N ≡ ³	10
3	—	0	—	0	—	0	3 SCi	5 Cu	10 ≡ ³	6
4	—	0	N	1	—	0	10 ≡ ³	10 ≡	10 ≡	10
5	—	0	—	0	—	0	10 ≡ ³	10 ≡	10 ≡ ³	10
6	—	0	S	1	—	0	10 Cu≡ ³	10 CuSCi	10 Cu	10
7	—	0	NE	1	—	0	10 CuS.N ≡ ³	10 CuN	10 ≡	10
8	—	0	—	0	—	0	10 Cu ≡ ³	10 Cu-NS-Cu	10 Cu-N.S	10
9	S	1	S	1	SW	2	5 Cu-S ≡ ³	0	0	5
10	—	0	—	0	NE	1	0 ≡	10 ≡ ³	10	7
11	—	0	—	0	S	1	10 Cu ≡	10 ≡	10 ●	10
12	SW	1	NW	1	—	0	0 ≡ ³	0	0	0
13	N	1	E	1	—	0	10 CuS ≡	10 CuN	10 Cu ●	10
14	S	1	S	1	S	1	10 Cu ≡	0	0	3
15	SW	1	—	0	N	1	10 ≡	4 CuN	0 Cu ●	10
16	SW	1	S	2	—	0	6 CuSCi ≡	0	0 ≡	2
17	—	0	—	0	—	0	0 ≡	0	0	0
18	—	0	—	0	—	0	0 ≡ ³	4 SCi ≡	3 ≡	2
19	SW	1	—	0	—	0	2 Ci ≡ ³	9 ≡	0 ≡	4
20	—	0	—	0	SW	1	10 ≡ ³	10 CuNS ≡	10 ≡ ³	10
21	SW	2	S	1	S	2	10 ≡ ³	10 ≡ ³	0 ≡	10
22	SW	3	W	2	N	1	0	0	0	0
23	NW	1	W	4	—	0	2 Cu ≡	1 Cu	0	1
24	—	0	N	1	N	1	0 ≡ ³	2 Ci	6 Cu	3
25	N	1	—	0	SW	1	10 Cu-NSCi	9 Cu-N-SCi	2 ≡	7
26	—	0	—	0	NE	1	0 ≡	1	0	0
27	SW	1	S	1	N	2	10 Cu ≡	8 CuS	0	6
28	SW	1	—	0	—	0	0 S ≡	2 S	0	1
29	—	0	—	0	S	1	3 CuSCi ≡	9 N-Cu	8 ≡	7
30	NE	1	NE	2	—	0	5 SCu ≡	9 Cu-N	0 ≡	5
31	S	1	S	1	W	1	10 ≡ ³	5 ≡ ³	10 ≡ ³	8

Frequenza relativa dei venti:

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calma
9	6	1	0	16	11	3	2	45

Stato del cielo: giorni

sereni	misti	coperti	nebbiosi	con nebbia	con pioggia	con neve	di gelo
6	13	12	6	30	5	—	1

DATA		Pressione atmosferica (ridotta a 0°)						Temperatura dell'aria						Umidità assoluta				Umidità relativa				DATA	
Mese	Decade	0°	15°	21°	Media	Min.	Mass.	0°	15°	21°	Media	0°	15°	21°	Media	0°	15°	21°	Media	Decade	Mese		
Gennaio	1 ^a decade	738,94	738,21	738,84	738,67	-2,23	1°,28	-1°,85	1°,18	0°,21	-0°,6	3,60	3,72	3,93	3,76	89,1	74,0	83,4	81,8	1 ^a decade	Gennaio		
	2 ^a »	42,89	42,21	42,60	42,57	-4,30	1,01	-3,74	0,86	-0,32	-1,85	2,92	3,31	3,49	3,26	88,0	68,1	79,0	76,9	2 ^a »			
	3 ^a »	45,20	44,25	44,50	44,65	-3,26	2,30	-2,13	2,14	0,47	-0,63	3,45	3,99	3,94	3,79	87,1	76,5	83,5	82,4	3 ^a »			
	Mese	42,34	41,56	41,98	41,96	-3,26	1,53	-2,57	1,39	0,12	-1,04	3,32	3,67	3,79	3,60	86,4	73,0	82,0	80,4	Mese			
Febbraio	1 ^a decade	44,70	43,54	43,80	44,11	-5,40	1,28	-4,33	1,11	-0,56	-2,54	3,07	3,64	3,84	3,52	90,8	73,2	87,0	85,5	1 ^a decade	Febbraio		
	2 ^a »	44,25	43,21	43,59	43,78	-1,78	2,38	-0,86	2,01	-0,46	0,03	4,10	4,46	4,40	4,20	94,3	84,5	86,0	88,3	2 ^a »			
	3 ^a »	38,53	36,78	37,54	37,62	2,14	10,03	3,09	9,88	6,98	5,58	4,17	6,19	5,66	6,38	73,0	66,5	74,9	71,4	3 ^a »			
	Mese	42,49	41,28	41,74	41,84	-1,68	4,56	-0,70	4,33	1,99	1,13	3,78	4,76	4,51	4,35	86,0	74,7	82,6	81,1	Mese			
Marzo	1 ^a decade	39,21	37,64	37,94	37,27	3,97	10,82	5,20	10,61	8,37	7,09	4,88	5,86	5,92	5,34	73,9	61,6	70,5	69,7	1 ^a decade	Marzo		
	2 ^a »	33,65	32,94	32,25	33,08	2,51	8,69	4,19	8,47	6,21	5,44	4,94	4,12	5,03	4,50	70,6	50,8	69,6	68,7	2 ^a »			
	3 ^a »	35,10	34,47	35,03	34,87	5,74	10,01	7,21	9,65	8,49	7,68	6,55	6,90	6,86	6,77	85,2	76,6	82,3	81,4	3 ^a »			
	Mese	35,99	34,82	35,07	35,45	4,14	9,84	5,53	9,58	7,69	6,82	5,26	5,63	5,94	5,54	76,6	63,0	74,1	71,3	Mese			
Aprile	1 ^a decade	31,48	30,34	31,18	31,00	4,19	9,67	6,13	9,09	7,30	5,83	5,81	5,88	5,80	5,83	80,9	69,3	73,8	75,1	1 ^a decade	Aprile		
	2 ^a »	39,14	38,04	38,76	38,65	6,96	14,82	9,59	14,10	12,48	10,97	6,09	5,96	6,53	6,19	67,3	50,0	60,2	59,3	2 ^a »			
	3 ^a »	37,35	35,85	36,30	36,50	11,55	21,01	15,35	20,49	17,70	16,40	7,94	6,90	7,81	7,52	61,1	39,9	52,1	50,7	3 ^a »			
	Mese	35,99	34,74	35,41	35,38	7,57	15,17	10,34	14,54	12,49	11,40	6,58	6,25	6,71	6,51	69,5	52,4	62,7	61,7	Mese			
Maggio	1 ^a decade	36,28	34,44	35,79	35,06	10,19	18,20	13,66	17,70	15,29	14,34	7,59	7,56	7,74	7,66	66,8	52,7	61,1	60,3	1 ^a decade	Maggio		
	2 ^a »	33,09	32,19	32,75	32,64	12,70	16,83	14,38	16,29	14,54	14,61	0,18	9,70	10,23	10,03	83,5	71,0	83,3	79,3	2 ^a »			
	3 ^a »	36,61	35,56	35,87	36,01	13,80	20,06	16,00	20,40	18,55	17,40	0,31	12,69	10,98	10,33	70,5	56,5	65,3	65,0	3 ^a »			
	Mese	35,33	34,06	34,80	34,58	12,23	19,00	14,88	18,13	16,13	15,47	9,39	8,96	9,65	9,34	75,6	60,1	70,9	68,2	Mese			
Giugno	1 ^a decade	39,93	38,61	38,70	39,08	15,61	23,13	19,64	21,76	20,18	19,84	12,05	12,30	12,20	12,17	71,6	68,1	70,7	68,8	1 ^a decade	Giugno		
	2 ^a »	36,76	35,68	36,40	36,28	14,00	20,29	16,93	19,88	17,98	17,70	10,42	10,16	10,44	10,34	72,0	59,3	68,4	66,6	2 ^a »			
	3 ^a »	40,51	39,76	39,60	39,96	14,90	23,41	19,18	22,95	21,69	19,91	10,62	10,53	11,30	10,83	64,9	51,7	61,2	59,4	3 ^a »			
	Mese	39,07	38,35	38,23	38,44	14,84	22,34	18,92	21,53	19,75	18,51	11,03	11,01	11,31	11,11	69,5	54,8	66,8	64,6	Mese			
Luglio	1 ^a decade	41,17	40,31	40,99	40,82	18,69	26,06	22,27	25,01	23,20	22,30	13,57	13,89	14,61	14,00	68,1	59,4	66,3	64,6	1 ^a decade	Luglio		
	2 ^a »	39,70	38,21	38,72	38,87	17,59	26,52	21,74	26,06	23,63	22,58	12,13	12,08	12,11	12,12	63,1	48,6	53,3	56,0	2 ^a »			
	3 ^a »	41,15	39,54	39,95	40,21	21,70	30,25	25,58	29,72	27,08	26,11	14,06	13,88	14,36	14,10	58,8	45,1	54,8	52,9	3 ^a »			
	Mese	40,67	39,35	39,89	39,97	19,33	27,61	23,20	26,93	24,54	23,65	13,54	13,28	13,73	13,41	63,3	51,0	59,1	57,8	Mese			
Agosto	1 ^a decade	39,63	38,82	39,47	39,31	20,82	29,41	24,57	29,14	26,30	25,10	14,04	14,61	16,59	15,41	64,3	49,0	65,0	59,3	1 ^a decade	Agosto		
	2 ^a »	37,29	36,02	36,12	36,48	19,21	27,53	22,17	27,15	14,60	23,38	3,98	12,95	15,12	14,00	71,3	50,0	66,5	62,6	2 ^a »			
	3 ^a »	38,11	37,10	37,70	37,63	18,69	25,75	21,15	25,32	22,82	22,10	9,94	14,02	14,54	14,15	74,8	58,9	70,8	68,1	3 ^a »			
	Mese	38,34	37,05	37,43	37,61	19,57	27,55	22,63	27,30	24,61	23,92	9,96	13,86	15,42	14,52	70,1	52,6	67,4	63,3	Mese			
Settembre	1 ^a decade	41,93	40,43	40,63	41,01	19,42	28,88	22,50	32,46	28,96	28,36	9,66	11,13	13,78	12,48	62,3	39,1	58,9	53,4	1 ^a decade	Settembre		
	2 ^a »	39,71	38,05	38,51	38,76	16,46	29,35	18,90	25,57	19,55	19,41	2,18	11,48	12,28	11,96	77,6	58,5	72,5	68,7	2 ^a »			
	3 ^a »	36,56	35,76	36,08	36,07	12,47	19,56	15,06	19,20	16,89	16,02	0,11	9,55	10,63	10,09	78,0	59,4	74,6	70,5	3 ^a »			
	Mese	39,34	38,08	38,41	38,61	16,12	23,94	18,59	23,41	20,49	19,67	1,62	10,72	12,23	11,52	72,6	51,4	68,7	64,2	Mese			
Ottobre	1 ^a decade	37,02	36,83	37,64	37,16	10,28	14,75	11,98	14,61	12,31	12,47	8,31	8,67	8,73	8,57	77,1	70,6	78,9	75,5	1 ^a decade	Ottobre		
	2 ^a »	44,30	43,33	43,08	43,77	10,27	15,03	11,22	14,97	13,12	12,39	8,76	9,17	9,29	9,07	82,7	73,3	81,6	79,0	2 ^a »			
	3 ^a »	36,52	35,93	36,18	36,21	8,03	13,14	9,33	13,13	11,17	10,45	7,97	8,11	8,49	8,18	90,1	71,6	84,5	82,1	3 ^a »			
	Mese	39,27	38,70	39,17	39,05	9,53	14,31	10,84	14,24	12,37	11,77	8,35	8,65	8,84	8,61	83,3	71,5	81,7	78,9	Mese			
Novembre	1 ^a decade	40,90	39,51	40,04	40,15	7,20	11,87	7,92	11,74	9,53	8,94	6,71	7,07	7,65	7,14	83,1	69,5	85,5	79,4	1 ^a decade	Novembre		
	2 ^a »	35,01	34,09	33,94	34,35	5,75	10,54	6,53	10,37	8,59	7,80	6,02	6,22	6,32	6,03	83,3	66,8	80,0	76,7	2 ^a »			
	3 ^a »	36,51	36,60	37,38	36,83	6,96	9,63	7,90	9,53	8,34	7,89	6,83	7,38	7,31	7,21	89,7	82,6	88,4	87,0	3 ^a »			
	Mese	37,47	36,73	37,10	37,10	6,39	10,69	7,35	10,55	8,74	8,27	6,59	6,89	7,18	6,80	85,4	75,0	84,6	81,0	Mese			
Dicembre	1 ^a decade	41,04	40,37	40,44	40,62	3,59	6,32	4,26	6,20	5,55	4,96	5,82	5,74	5,55	5,58	87,1	81,0	85,8	83,8	1 ^a decade	Dicembre		
	2 ^a »	40,92	39,82	40,13	40,09	1,93	6,29	3,01	6,07	4,30	3,88	4,76	5,00	5,07	4,91	83,6	61,1	72,3	70,0	2 ^a »			
	3 ^a »	36,77	36,42	37,43	36,87	1,10	7,30	3,55	6,99	4,83	4,31	3,99	4,37	4,29	4,22	70,5	61,1	69,6	67,0	3 ^a »			
	Mese	39,78	38,87	39,33	39,19	2,21	6,64	3,61	6,09	4,88	4,31	4,69	5,04	4,97	4,90	80,4	71,4	77,3	76,4	Mese			

RIASSUNTO delle Osservazioni fatte nell'anno 1911 loro confronto coi valori normali.

MESI	Pressione atmosferica			Temperatura									Tensione del vapore			Umidità relativa			Precipitazioni in mm.			Giorni con pioggia O NEVE			MESI
	Normale	1911	Differenza	MEDIA			MEDIA DELLE MASSIME GIORNALIERE			MEDIA DELLE MINIME GIORNALIERE			Normale	1911	Differenza	Normale	1911	Differenza	Normale	1911	Differenza	Normale	1911	Differenza	
				Normale	1911	Differenza	Normale	1911	Differenza	Normale	1911	Differenza													
Gennaio .	739,17	741,96	+2,79	0°,4	-1°,0	-°,4	3°,3	1°,5	-1°,8	-2°,2	-3°,3	-1°,8	3,6	3,6	-0,2	83	80	-3	48,7	46,7	-2,0	7	4	-3	Gennaio
Febbraio .	38,44	41,84	+3,40	8,2	1,1	-2,1	6,8	4,6	-2,2	0,1	-1,7	-1,8	1,9	4,4	+0,5	76	81	+5	29,3	17,8	-1,5	5	2	-3	Febbraio
Marzo .	35,56	35,41	-0,15	7,4	6,8	-0,6	11,4	9,8	-1,6	4,0	4,1	+0,1	1,0	5,5	+0,5	68	71	+3	68,8	96,5	+28,2	8	10	+2	Marzo
Aprile .	34,66	35,38	+0,72	11,9	11,4	-0,5	16,1	15,2	-0,9	8,1	7,6	-0,5	1,9	6,5	-0,4	65	62	-3	114,0	52,1	-61,9	12	10	-2	Aprile
Maggio .	35,62	34,58	-1,04	16,1	15,5	-0,6	20,1	19,0	-1,1	12,0	12,2	+0,2	1,4	9,8	-0,1	66	68	+2	114,4	178,3	+63,9	13	17	+4	Maggio
Giugno .	37,76	38,44	+0,68	20,4	18,9	-1,5	24,6	22,2	-2,4	15,9	14,8	-1,1	1,6	11,1	-0,5	64	65	+1	83,6	157,0	+73,4	11	15	+4	Giugno
Luglio .	36,69	39,97	+3,28	22,8	23,7	+0,9	27,8	27,6	+0,3	18,3	19,3	+1,0	1,7	13,4	+0,7	61	58	-3	62,8	48,9	-13,9	9	6	-3	Luglio
Agosto .	37,31	37,61	+0,30	21,9	23,6	+1,7	25,5	27,5	+2,0	17,8	19,6	+1,8	1,6	14,5	+1,9	64	63	-1	66,7	89,1	+22,4	8	6	-2	Agosto
Settembre .	38,02	38,61	+0,59	18,3	19,8	+1,5	22,4	23,9	+0,5	14,6	16,1	+1,5	1,1	11,5	+0,4	70	64	-6	60,0	25,4	-34,6	8	8	0	Settembre
Ottobre .	37,71	39,05	+1,34	12,2	11,8	-0,4	15,7	14,3	-1,4	9,2	9,5	+0,3	1,7	8,6	-0,1	76	79	+3	94,2	67,2	-27,0	10	14	+4	Ottobre
Novembre .	37,70	37,10	-0,60	6,0	8,3	+2,3	9,0	10,7	+1,7	3,6	6,4	+2,8	1,5	6,9	+0,4	80	81	+1	69,9	69,3	-0,6	9	7	-2	Novembre
Dicembre .	38,21	39,19	+0,98	1,4	4,3	+2,9	4,3	6,6	+2,3	-0,9	2,2	+3,1	1,7	4,9	+0,2	81	76	-5	40,0	13,6	-26,4	7	5	-2	Dicembre
Anno .	737,15	738,27	+1,12	11,8	12,0	+0,2	15,5	15,2	-0,3	8,4	8,9	+0,5	1,1	8,3	+0,2	71	71	0	851,9	861,9	+10,0	107	104	-3	Anno

I valori normali sono stati calcolati per il periodo 1866-1900.

Valori estremi osservati.

	Pressione atmosferica	Temperatura	Tensione del vapore	Umidità relativa	Pioggia in mm.	
	752,26 il 17 gennaio	32°,2 il 24 luglio	20,4 il 3 agosto	98 il 10 gennaio 7 feb., 5 e 6 aprile	41,0 il 19 luglio	Massimi
	717,14 il 25 nov.	-8°,0 il 1° febbraio	1,7 il 15 marzo	28 il 28 aprile	—	Minimi